



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

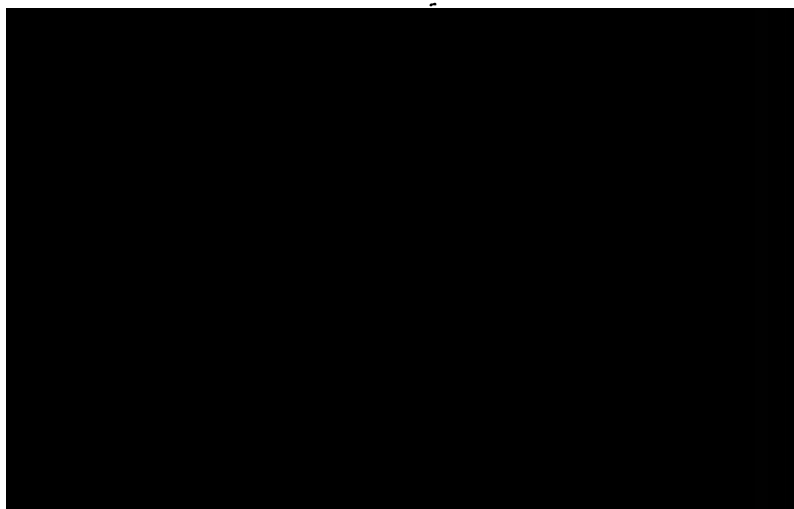
NYPL RESEARCH LIBRARIES



3 3433 06637260 2

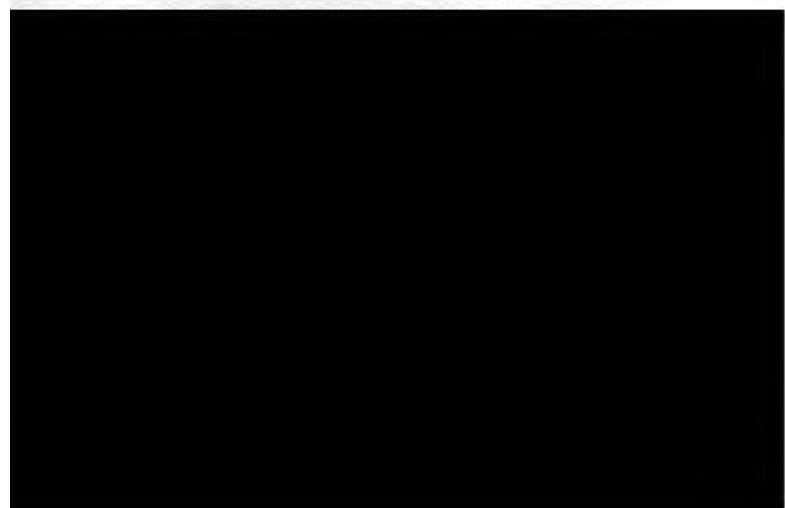
It - Mines and mining - Continued

5770



21
Hodgk





Seiner Durchlaucht

dem

Herrn Herrn

Kug. Long. Fürsten v. Lobkowitz,

Herzog zu Nauditz,

gefürstetem Grafen von Sternstein, Herrn auf Melnik, Bissie, Drhowle, Gzizowa und Sedlic, Großkreuz des österreichisch-kaiserlichen Leopold- und Ritter des russisch-kaiserlich-königlichen weißen Adler-Ordens, Inhaber des ottomanischen Verdienst-Ordens, k. k. wirklichem geheimen Rathe und Kämmerer, Präsidenten der k. k. Hofkammer im Münz- und Bergwesen, Präses der Gesellschaft der Musikfreunde des österreichischen Kaiserstaates, wirklichem Mitgliede der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft und der Gartenbau-Gesellschaft in Wien, wirkendem Mitgliede des böhmischen National-Museums, des Privat-Vereins zur Unterstützung der Hausarmen, des Conservatoriums der Musik, der Gesellschaft patriotischer Kunstfreunde und des pomologischen Vereins zu Prag, dann des Vereins der Kunstfreunde für Kirchenmusik zu Prag und Preßburg, Ehrenmitgliede der k. k. Akademie der vereinigten bildenden Künste, der Gesellschaft der Aerzte in Wien, des Pester und Osner Musik-Vereins, der Landwirthschafts-Gesellschaft in Krain, der literarischen Gesellschaft der Universität zu Krakau, und der geologischen Gesellschaft von Frankreich,

in tiefster Ehrfurcht

gewidmet

von dem

Herausgeber.



Geschichte der Wieliczkaer Saline.

Verfaßt von
Johann Nep. Grdina,
k. k. Berg-Inspektions-Adjunkten.

Nach dessen Tode herausgegeben
und mit einer
geognostischen Beschreibung der Salzformationen, technischer
Erklärung der Gruben-Manipulation, und Anleitung für
Fremde bei der unterirdischen Befahrung der Gastour

vermehrt durch
Ludwig Emanuel Grdina,
k. k. Salinen-Marktscheider.

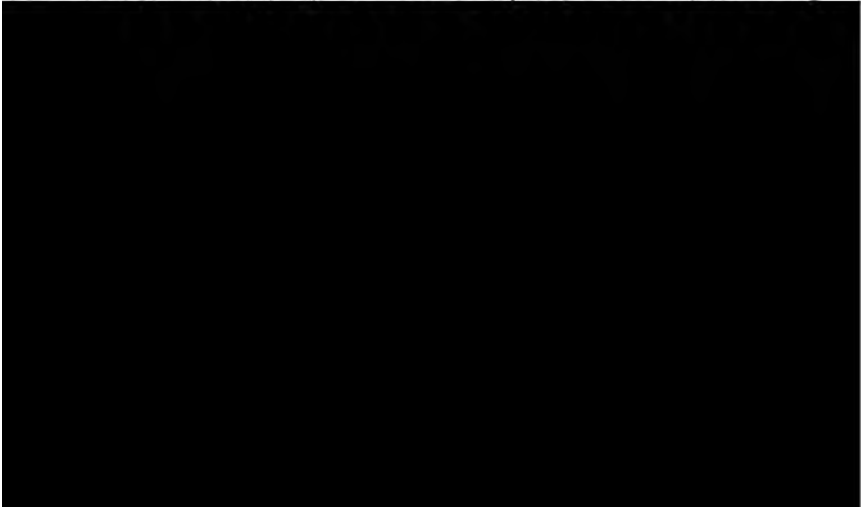


Mit 3 Karten und 12 pittoresken Ansichten der vorzüglichsten Gruben-Partien.

W i e n.
Gedruckt und in Commission bei Carl Gerold.

1842.

edlen Beispiele nachzufolgen; und indem jeder, mit Auszeichnung das Bergleder tragende wissenschaftliche Bergmann sich glücklich fühlt, in **Euer Durchlaucht** den Beschützer und Beförderer des Berg-



Seiner Durchlaucht

dem

Herrn Herrn

Aug. Long, Fürsten v. Lobkowitz,

Herzog zu Naudnitz,

gefürstetem Grafen von Sternstein, Herrn auf Melnik, Bissie, Drbowle, Gyzowa und Sedlic, Großkreuz des österreichisch-kaiserlichen Leopold- und Ritter des russisch-kaiserlich-königlichen weißen Adler-Ordens, Inhaber des ottomanischen Verdienst-Ordens, k. k. wirklichem geheimen Rathe und Kämmerer, Präsidenten der k. k. Hofkammer im Münz- und Bergwesen, Präses der Gesellschaft der Musikfreunde des österreichischen Kaiserstaates, wirklichem Mitgliede der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft und der Gartenbau-Gesellschaft in Wien, wirkendem Mitgliede des böhmischen National-Museums, des Privat-Vereins zur Unterstützung der Hausarmen, des Conservatoriums der Musik, der Gesellschaft patriotischer Kunstfreunde und des pomologischen Vereins zu Prag, dann des Vereins der Kunstfreunde für Kirchenmusik zu Prag und Preßburg, Ehrenmitgliede der k. k. Akademie der vereinigten bildenden Künste, der Gesellschaft der Aerzte in Wien, des Pesther und Ofner Musik-Vereins, der Landwirtschafts-Gesellschaft in Krain, der literarischen Gesellschaft der Universität zu Krakau, und der geologischen Gesellschaft von Frankreich,

in tiefster Ehrfurcht

gewidmet


von dem

Herausgeber.

edlen Beispiele nachzufolgen; und indem jeder, mit Auszeichnung das Bergleder tragende wissenschaftliche Bergmann sich glücklich fühlt, in **Euer Durchlaucht** den Beschützer und Beförderer des Berg-

Geruhen **Euer Durchlaucht** gnädigst zu genehmigen, daß ich die Früchte meiner Nebenstunden, die ich zur Beendigung und Herausgabe dieses Werckchens widmete, als Folge der erhaltenen Aufmunterung, **Euer Durchlaucht** in tiefster Ehrfurcht weihen darf. Ich fühle es nur zu sehr, daß der geringe Werth dieses Operats zwar viel zu unbedeutend ist, als daß es sich den rühmlichen Thaten und glänzenden Staatsverdiensten **Euer Durchlaucht** zu nähern wagen dürfte, aber der Wunsch, auch zur Aufklärung dieses ausgezeichneten Zeitalters nach meinen geringen Kräften beizutragen.

gen, ermuntert mich, die gnädigste Gewährung dieser
Würdigung in unterthänigster Zuversicht zu erbitten,
mit welcher ich in tiefster Ehrfurcht ersterbe



V o r r e d e.

Das Steinsalzwerk zu Wieliczka hat in Hinsicht seines Alters, seiner Ausdehnung, Merkwürdigkeit und seines Abbaues auf den vorkommenden Salzformationen einen solchen Ruf erhalten, daß es schon in den ältesten Zeiten zum guten Ton eines Gebildeten gehörte, es besucht zu haben; so Viele aber es auch versuchten, Beschreibungen davon herauszugeben, so scheiterte doch die Brauchbarkeit solcher Nachrichten, theils durch ihren zu kurzen Aufenthalt auf einem so ausgedehnten Werke, dessen unterirdisches Labyrinth (wenn alle Streckenlängen auf eine Linie zusammengesetzt werden) einem Wege von 86 deutschen Meilen gleichkömmt, theils an dem mitgebrachten und nicht abgelegten Vorurtheile: darin Dörfer, Kirchen, Seen, Flüsse und andere dergleichen Weltwunder gesehen zu haben — wie in Wagners Naturwundern, schon in neuester Zeit nachgeschrieben, dazu der Beleg gegeben wird.

Der allgemeine Vorwurf, daß keiner von jenen auf diesem Werke Angestellten es unternahm, diesen Mangel zu heben, ist daher nicht ungegründet; aber diese Aufgabe für einen solchen auch darum schwieriger, —

weil seine Ansichten von dem geognostischen Theile dieses Werkes eine Autorität ansprechen, auf die der Durchreisende nie rechnet, und welche verdienen zu wollen immer ein gewagtes Unternehmen ist.

Mir, wie auch meinen geschätzten Mitbeamten, leuchtete es gleich nach unserem Dienstantritte ein, wie nothwendig es sey, sich von den früheren Vorfällen und Ereignissen dieses so ausgedehnten Werkes zu unterrichten, daher uns jede noch so geringfügige Nachricht über dasselbe willkommen war; meinem älteren, seligen Bruder Johann gelang es, in seiner Stellung als k. k. Berg-Inspektions-Adjunkt, die Muße seiner dienstfreien Stunden zur Sammlung von Materialien für eine Geschichte der Wieliczkaer Salzwerke zu benützen, und unser Wissen damit zu bereichern; ein früher Tod hinderte ihn an der Herausgabe seines Werkes, und ich unternahm es, jene von ihm mühevoll gesammelten Nachrichten, in so weit sie für ein bergverwandtes Publikum Interesse haben dürften, in diesem Werke — zum Vortheile

Original - Hofkommissions - Verhandlungen geschöpfte Nachrichten. Diese zerstreuten Materialien suchte ich aus seinen Manuscripten in eine chronologische Reihe zu ordnen, und wenn ich schon durch diese Hilfsmittel mich hinlänglich in den Stand gesetzt glaube, wahrhafte geschichtliche Angaben zu liefern, so hatte ich zudem, als ein bei der hierortigen Saline schon ein Viertel - Jahrhundert dienender Grubenbeamte, vorzüglich aber als Marktscheider, volle Gelegenheit, mich über die Eigenheiten und das Verhalten der hiesigen Salzlagerung in geognostischer Hinsicht genügend zu unterrichten.

Ich bescheide mich zwar selbst, daß die gegenwärtige Beschreibung des Wieliczkaer Steinsalzwerkes, wie auch die Abhandlung über dessen geognostische Verhältnisse noch Vieles zu wünschen übrig lasse und wohl eine ausführlichere Behandlung erdulde, endlich auch, daß mancher scharfsinnige Beurtheiler in dem ganzen Operate leicht mehrere Lücken auffinden werde, welche auszufüllen selbst mein redlichster Wille nicht hingereicht hat, da ich hinsichtlich der physischen Zeit nur auf wenige erübrigte Nebenstunden meines ämtlichen Berufes beschränkt war. — Allein, wenn ich gleich das Bewußtseyn in mir trage, daß, wegen mehrerer Mängel, dieser Beschreibung des Wieliczkaer Steinsalzwerkes das Gepräge einer vollendeten literarischen Arbeit im hohen Grade mangle, so hoffe ich dennoch durch manche noch nicht bekannte, für Geognosten und Bergwerks - Ver-

wandte interessante Gegenstände, zur Befriedigung der Wißbegierde und zur Berichtigung der mährchenhaften Angaben für einige, das hierortige Steinsalzwerk besuchende Reisende — und vielleicht — was das Wünschenswertheste wäre — zur Aufmunterung und Lieferung ähnlicher Nachrichten von andern Bergwerken beigetragen zu haben; ich würde zureichenden Lohn und Beruhigung schon dadurch erlangt haben, wenn meine gute Absicht im Allgemeinen nicht verkannt werden wollte.

Wielička, den 13. April 1840.

Ludwig Emanuel Grdina,
F. F. Salinen-Marktscheider.

Erster Abschnitt.

Von dem Alter des Steinsalzwerkes.

Die Aufdeckung oder eigentliche Entstehung des Steinsalzwerkes zu Wieliczka fällt in ein so hohes Alter, daß weder Urkunden, noch sonstige geschichtliche Angaben darüber aufgeführt werden können, in welcher Hinsicht es ein gleiches Schicksal mit den mehresten alten Bergwerken hat, über deren Entstehung die Angaben größtentheils zweifelhaft sind.

Dieser gänzliche Mangel an authentischen Nachrichten mag vorzüglich daher rühren, weil der Ursprung dieser Saline in eine solche Zeitperiode fällt, wo die Kenntniß des Schreibens selten, und höchstens nur von Mönchen, ausgeübt wurde, von welchen jedoch zu dieser Zeit noch wenige im Lande vorhanden waren, indem solche erst später unter christlichen Regenten in diese Gegenden eingeführt worden sind. Wenn aber auch wirklich aus späteren Zeiten ein thätiger Ordensbruder einige Nachrichten hievon verzeichnet haben sollte, so mögen zu dem gänzlichen Verfalle dieser Quellen die vielen Kriegsunruhen und tumultuarischen Vorfälle, von welchen diese Gegenden so oft und so verheerend geplagt wurden, das Wesentlichste beigetragen haben.

Wenn gleich also das Jahr, oder die Art, wie dieses Steinsalzwerk aufgedeckt worden ist, nicht ausfindig gemacht werden kann, so mangelt es doch nicht an historischen Quellen, aus welchen sich das hohe Alter dieses Werkes herleiten läßt.

Der Bischof Martin Cromerus, einer der älteren Ge-

schichtschreiber Polens, gibt in seinem Werke, unter dem Titel: *De origine et rebus gestis Polonorum*, vom Jahre 1589, im IX. Buche, Seite 154, die Entdeckung des Bochniaer Salzwerkes auf das Jahr 1252, jene des Wieliczkaer aber auf das Jahr 1253 an, ohne jedoch von der Art zu sprechen, auf welche das eine oder das andere Werk entdeckt worden sey; nur erwähnt er in dieser seiner Angabe, daß man die Auffindung dieser Salinen einzig der Frömmigkeit der heiligen Kingae — (Kunigunde), Gemahlin Boleslaus des Schamhaften, zu verdanken habe, welcher Angabe auch die späteren Geschichtschreiber Polens, von denen einige Nachrichten über diese Saline in ihre Werke aufgenommen wurden, als: Johann Długosz im VII. Buche seiner polnischen Geschichte vom Jahre 1711, Samuel Friedrich Lauterbach in seiner Chronik Polens vom Jahre 1727 und andere mehrere beitreten.

Ueber diese, seit den Lebzeiten der heiligen Kunigunde, und bloß aus einem andern Beweggrunde, im frommen Sinne aufgestellte Angabe gibt vorzüglich die, durch Martin Frankowicz im Jahre 1718 in polnischer Sprache herausgegebene Lebensgeschichte dieser heiligen Königin die nähere Art an

Dieser, noch in einem wunderreichen Jahrhunderte, und vielleicht aus frommer Absicht aufgestellten Angabe huldigten alle späteren Geschichtschreiber Polens bis auf die neueren Zeiten, und wenn gleich einige heller denkende Männer, als z. B. der Bergrath Schöber, in seinen geschätzten Anmerkungen über die Nachrichten eines Deutschen von Adel, die polnischen Salzgruben betreffend, welche er in das hamburgische Magazin vom Jahre 1753, IV. Bandes III. Stück einrücken ließ, den religiösen Sinn dieser Angabe zu berühren vermeiden, so stimmen sie doch mit der Aufstellung der Jahreszahl 1251 — 1253, als der eigentlichen Regierungsperiode des Herzogs Boleslaus, zusammen.

So übereinstimmend jedoch, wenigstens in der Zeitperiode, die erwähnten Schriftsteller sind, und deren Angaben dadurch gewissermaßen eine Autorität erlangt haben, so können sie doch, unbeschadet dem frommen Sinne, nicht anders als verdächtig angesehen werden, indem hierbei offenbar ein chronologischer Fehler unterlaufen ist, welcher vielleicht dadurch entstanden ist, daß sowohl die älteren als neueren Schriftsteller entweder nicht in der Kenntniß der älteren Nachrichten und Urkunden waren, oder aber daß sie — was das Wahrscheinlichere ist — diesen Gegenstand betreffend, einer dem anderen bloß nachgeschrieben haben, ohne es der Mühe werth zu finden, eine Vergleichung der Zeitperioden gegen einander anzustellen, wodurch endlich dieser Irrthum sogleich behoben worden wäre. Denn selbst der schon erwähnte Dlugosz führt in seinem Werke im VI. Buche, in der Zeitenreihe des Jahres 1237, Seite 658 Folgendes an: »Sed et Dux Boleslaus Pudicus, gratificari Henrico curatori suo volens tam in Cracoviensi et Sandomiriensi Ducatibus, quam in zuppis Vielicensibus teloneisque consignaverat.« Bald hernach, Seite 661, findet

sich die Stelle: »Henricus cum Barba 14 Calend. Aprilis A^o. 1238 in oppido suo Krosno feliciter exspiravit.«

Wenn nun dieser Henricus, welcher nach dieser Angabe in dem Genuße der Wieliczkaer Zuppen *) war, im Jahre 1238 gestorben ist, so mußte ja schon Wieliczka im Jahre 1237, das ist um 14 Jahre früher bestanden haben, als es die beiden Geschichtschreiber Dlugosz und Cromerus angeben, welche die ersten das Entstehungsjahr des Salzwerkes nur bis auf 1252 oder 1253 hinausdehnen.

Daß also das Wieliczkaer und Bochniaer Steinsalzwerk früher bestanden habe, scheint nicht nur aus diesem Angeführten, sondern auch noch daraus zu erhellen, weil das nahe bei Wieliczka gelegene Nonnenkloster zu Staniatki zwei Original-Privilegien besitzet, deren eines vom Herzoge Konrad Mazowiecki vom Jahre 1232 diesem Kloster den wöchentlichen Genuß von einer Maß Sudsalzes, und das andere

*) Zuppa stammt von Zuppan, Suppan, auch Zupan; es wurden nach Banduri's Anmerkungen zu du Fresnoe Glossarium mediae latinitatis et graecitatis so die Vorsteher eines Distriktes genannt. Eben so waren ganze Ländereyen in Syrien getheilt. — In dem Heere Wladislaus des Schwimmers findet sich ein Suppan von Groß-

von Boleslaus V., Sohne Leskons des Weissen, vom Jahre 1248 wöchentlich einen Balvan *) aus dem Bochniaer Werke verliehen und zugesichert hat, woraus sich ergibt, daß das Bochniaer Salzwerk gegen die frühere Dlugosz'sche Angabe nicht nur ein um zwanzig Jahre höheres Alter zählen müsse, sondern auch, daß schon zu dieser Zeit die in den Salzwerken vorgekommenen Soolenwässer auf Sudsalz benützt worden seyen.

Ferner sagt der schon erwähnte Dlugosz im VI. Buche seines Werkes in der Zeitenreihe des Jahres 1167, Seite 531, Folgendes: Casimirus Sandomiriensis Dux, quarto Idus Augusti A^o. 1176 coenobium in Sulejow, Gnesesis Dioecesis, Ordinis Cisterciensis, in suo principatu fundat, et monasterium in praedio Rustai locatum est. Dux Casimirus velut primarius fundator et patronus praedia, villas, decimas et sales coenobio praefato contulit in dotem Contulit etiam monasterio praedicto tredecim plaustra salis ex teloneo Sandomiriensi, item alveum salis in Cracoviensi Wenn nun aber Kasimir, Herzog von Sandomir, bei Gründung

*) Mit dem Ausdrucke Balvan wurde in früheren Zeiten ein Götzenbild bezeichnet, wenigstens bediente man sich in allen älteren Geschichten Polens, wo Miecislav die Götzenbilder zerstörte, des Ausdruckes poganski halwany. Wie dieses Wort auf einen Salzartikel angewendet worden, ist unbekannt, und mag wahrscheinlich darin zu suchen seyn, indem man in der Unförmigkeit eines solchen Salzklumpens etwas Analoges mit den Götzenbildern finden wollte. Gegenwärtig bedient man sich auch noch dieses Ausdruckes, und benennet damit einen Salzartikel, welcher durch eigene Balvanenhäute und Rundirer für den ausländischen Verschleiß erzeugt wird. Ursprünglich hatten die Balvanen ein Gewicht von beiläufig 30 Zentner, sind aber nachträglich wegen beschwerlicher Behandlung auf 25, dann 15, dann 6 und in neuesten Zeiten auf 3 bis 4 Zentner herabgesetzt worden.

des Sulejower Cisterzienser-Klosters im Jahre 1176 schon diesem Konvente Salz verleihen konnte, wie es der Ausdruck: *alveum salis in Cracoviensi teloneo* bezeichnet, so mußte, um dieses thun zu können, auch schon im Jahre 1176, das ist 76 Jahre früher, als die obige Angabe enthält, das Wieliczkaer Steinsalzwerk bestanden haben, ansonst diese Verleihung nicht hätte Statt finden können.

Die Richtigkeit dieser Schenkung kann um so weniger in einen Zweifel gezogen werden, als bei dem hiesigen Salinen-Archiv ein Original-Kommissions-Protokoll vom Jahre 1698 vorhanden ist, welches in polnischer Sprache verhandelt, und Seite 126 folgende Erklärung der damaligen königlich polnischen Kommissionsglieder enthält: »Die P. P. des Cisterzienser-Ordens des Sulejower Konvents haben uns zwei Privilegien vorgewiesen, vermög welchen ihrem Kloster jährlich ein *Alveus Salis* gebührt; das eine Privilegium war eine Bestätigung des Herzogs Boleslaus vom Jahre 1262, welches sich noch auf das Original-Privilegium des Herzogs Kasimir vom Jahre 1176 beziehet. Das zweite ist auch eine Befräftigung des Herzogs Konrad vom Jahre 1279, und wiederholt gleichfalls das Privilegium des Herzoges Kasimir, kraft welcher beiden Privilegien der Konvent ge-

zog. Boleslaus und seiner Gemahlin Kunigunde beschränken konnte, ist unerklärbar, da dieses Werk, nach dem bereits Gesagten, offenbar vor der Geburt dieser frommen Fürstin schon im Betriebe gewesen seyn mußte.

Was unter dem Ausdrucke *Alveum Salis* eigentlich verstanden worden seyn möge, dürfte schwer zu enträthseln seyn; wahrscheinlich war es ein geformtes Stück Salz von einem bestimmten Gewichte, wie man es bei der ältesten Werksbetreibung mit Keilen abzusprengen pflegte. Wenigerem Zweifel unterliegt die Bedeutung: in *Teloneo Cracoviensi*, daß nämlich darunter *Wieliczka* verstanden worden sey, indem *Wieliczka* vermög der damaligen Eintheilung des Königreichs Polen in dem Krakauer Palatinate gelegen war, und das Cisterzienser-Kloster von *Sulejow* mit Vorweisung der Original-Urkunden bei der königlichen Kommission im Jahre 1698 den durch Verjährung verfallenen Genuß des ihm verliehenen Salzes von *Wieliczka* wieder angesprochen hat.

Wenn jedoch schon aus der Schenkungs-Urkunde des *Sulejower* Konventes die *Dlugosz'sche* und *Cromerus'sche* Angabe der Entstehung von *Wieliczka* widerlegt, und auf ein höheres Alter zurückgeführt worden ist, so läßt sich aus der Geschichte des *Tyniecer* Klosters, welche der Bibliothekar dieses Konventes, *Stanislaus Sczygielski*, im Jahre 1668 im Drucke herausgegeben hat, ein von der *Dlugosz'schen* Angabe verschiedenes, noch um 208 Jahre höheres Alter mit aller Glaubwürdigkeit herausmitteln, nachdem in den angeführten Schenkungen dieses Klosters, welche der erwähnte Geschichtschreiber *Sczygielski* nebst anderen Privilegien anführet, vorzüglich Seite 6 folgendes vorkömmt: » *Casimirus I., Rex Poloniae, Anno Domini Millesimo quadragesimo quarto Monasterium in Colle petroso, qui Tyniec appellatur, ad fluentia Vislae sito fundat et locat, Ecclesiamque Coenobia-*

lem in honorem St. Petri, Principis Apostolorum, fabricat, et dexteritate Regia locum praefatum Oppidia, Villis, Censibus, Praediis ceterisque id genus introitibus illi datis locupletat, libertatibus quoque plurimis privilegiat. Weiter, Seite 7, folget: »Amplificasset autem Casimirus, Poloniae Rex praefatus, donationem Monasterii Tynieensis a se inchoatam, et magna ex parte consumatam, nisi ex rebus viventium fato parum sperato fuisset subtractus, in cujus supplementum Filii sui natu junioris Uladislai (qui Hermanus appellatus est) Consors illustrissima et mirae religionis ac devotionis foemina Judith Regina, filia Vratislai Ducis Boemiae ex prima Uxore Adleida, Ungariae Regis Andreae gnata, suscepta, Villam Xiaznice cum aliis Villis, Monasterio praefato munifice de Viri sui Uladislai Ducis, et Monarchae Poloniae speciali annuentia et consensu inscripsit perpetuo et donavit.

Ueber diese Schenkungen, worin sie nämlich bestanden haben, gibt die dort angeführte Urkunde des Bischofs Agidius Tusculanus vom Jahre 1105 mehreren Aufschluß, in welcher unter anderen vorkommt. »Ad Magnum Sal quatuor iargove et qualibet Septimana: 3 Alveos ...

demselben verliehen hatte, und in welchem auch das Magnum Sal vorkommt, nicht nur bestätigt, sondern auch vermehret hat, so mußte, um dieses thun zu können, nothwendiger Weise das Salzwerk schon zu Zeiten der Gründung des Tyniecer Klosters, das ist unter Kasimir I. im Jahre 1044 bestanden haben, ansonst diese Schenkung an Salz von ihm nicht hätte vor sich gehen können; denn, daß unter dem Ausdrucke Magnum Sal zum Unterschiede von dem kleineren Bochniaer Salzwerke wirklich Wieliczka verstanden worden sey, erhellet ebenfalls aus einer Stelle der Tyniecer Klostergeschichte, Seite 145, wo es ausdrücklich Magnum Sal, alias Wieliczka heißt, so wie unter dem bei Kolanow und Lapsice vorkommenden Salze nichts anderes, als das Bochniaer Salzwerk verstanden worden seyn mag, weil Lapsice und Kolanow noch heut zu Tage als die nächsten bei Bochnia gelegenen Dorfschaften bekannt sind.

Dieses sind in gedrängter Uebersicht die wenigen Lichtpunkte, welche über das dunkle Alter dieses Steinsalzwerkes einiges Licht werfen, und vor der Hand aufgedeckt werden konnten; und da solche auf der Autorität öffentlicher, dem Publiko mitgetheilter Urkunden beruhen, welche uns freilich nur mit den Salzschenkungen und dem Zeitalter, in welchem sie gemacht worden sind, keinesweges aber mit der eigentlichen Werksöffnung bekannt machen, so spricht, besonders wenn man noch die Ausdehnung des hiesigen Salzwerkes mit in die Betrachtung nimmt, auch alle Wahrscheinlichkeit dafür, daß es ein, bis auf beinahe 800 Jahre sich erstreckendes Alter zählen müsse.

Wann also, und wie das Wieliczkaer Steinsalzwerk entdeckt und aufgefunden worden ist, hierüber schweigen alle historischen Quellen, aus welchem Stillschweigen vielleicht auch noch gefolgert werden könnte, daß das Jahr der Entdeckung

noch um vieles früher, und die Art der Auffindung schon zu den Zeiten der ältesten Schriftsteller gänzlich in Vergessenheit gekommen gewesen seyn müsse; denn sonst ist es nicht erklärbar, wie man diesen für die Geschichte so interessanten Gegenstand hätte so stillschweigend übergehen können.

Aus dem Vorausgeschickten dürfte es nunmehr kaum noch einem Zweifel unterliegen, daß das hierortige Steinsalzwerk lange noch vor der Lebenszeit der heil. Kunigunde bereits in vollem Betriebe war, und man kann in der Angabe, in welcher man diese fromme Fürstin als die Entdeckerin des Wieliczkaer und Bochniaer Salzwerkes verehrte, nichts sonst, als einen frommen Sinn unserer Vorfahren ersehen, welche in der Bewunderung dieses, in der That göttlichen Segens, sehr leicht zu dieser wunderbaren und märchenähnlichen Erzählung hingerissen werden konnten.

Nicht aber ganz ohne Verdienst wird diese berühmte Fürstin Polens noch von dem heutigen Bergmanne verehret; denn, als unter dem Herzoge Michael von Riow und Galizien diese Gegend durch tartarische Einfälle so verheert wurde, daß sich dieser Herzog nach Hungarn flüchten mußte, als später Matislaus, ein Sohn Mizislaus, sich dieser Gegend bemächtigte, und mit raschem Andrange die tartarischen Horden vertrieb,

Vaterlande gedrängt, in dieses entvölkerte Land, wo man ihnen viele Achtung und Werthschätzung bezeigt, und sie mit großen Freiheiten theilt hat, wobei das Jus Teutonicum oder Magdeburgerrecht entstanden ist; diesen Einwanderungen hat, nach Bandtkis Angabe, auch Krakau seine Wiederherstellung und Befestigung zu verdanken. Erst unter Boleslaus dem Schamhaften ließ dessen Gemahlin Kunigunde im Jahre 1226 durch eingewanderte hungarische Bergleute die Salinen gewältigen, wodurch sie in Aufnahme gekommen, und ganz irrig als neu entdeckt betrachtet worden sind.

Aus den schon beinahe in der fünfzehnten Klafter vom Tage beginnenden Salzformationen zu schließen, ist es sehr wahrscheinlich, daß man bei Grabung eines Brunnens ein salzhaltiges Gebirge oder Wasser erschoten habe, welches zur weiteren Auffuchung die erste Veranlassung gegeben haben mag, bis man endlich den gesegneten Schatz dieses für die Menschheit so unentbehrlichen Nahrungsgewürzes aufgedeckt, welcher der Stadt Wieliczka nebst ihrer Existenz auch den Ruf, und den umliegenden Bewohnern Nahrung und Lebensunterhalt gegeben hat.

Daß sowohl in Böhmen als Wieliczka der Bergbau früher getrieben worden, als die Städte selbst bestanden haben, erhellet ebenfalls aus einer Urkunde Boleslaus des Fünften, welcher am 28. Februar 1253 einem Nikolaus von Kioy, Ägid von Schlupp und Nikolaus von Glupschitz das Recht zur Anlegung einer Stadt, in loco Salis fodinarum, qui Polonice et Teutonice Salzberg nuncupatur, ertheilet. Eben so hat nachher Heinrich Herzog von Breslau, während seiner kurzen Regierung im Jahre 1290 dem Tescho und Hysmboldo das Privilegium am dem Orte Wieliczka die Stadt zu erbauen gegeben, wobei auch diesen Gründern der Stadt allwöchentlich eine Bank Salzes ist angewiesen worden.

Die Stadt Wieliczka begriff in älteren Zeiten bloß den westlichen Theil der gegenwärtigen Ausdehnung, und war gegen Ost durch den (Grava) Seravabach begränzt. Der gegenwärtig östliche Theil der Stadt, vom Seravabache angefangen, führte den Namen Mierzaczka, und hatte, so wie Wieliczka, seine eigene Gerichtsbarkeit. Erst im Jahre 1542, unter der Administration des Prosper Provara, wurde zur Vereinigung dieser beiden nahe gelegenen, bloß durch einen unbedeutenden Bach getrennten Städte unter eine Gerichtsbarkeit angetragen, welchen Antrag der König Sigismund II. begnähmiget, von dem damaligen Besitzer, einem Kastellane von Bicz, Johann Osiecki, diesen Antheil zu Gunsten des Wieliczkaer Salzwerkes eingelöset, und die Vereinigung der beiden Städte in Ausführung zu bringen angeordnet hat. Nach Narusiewicz, Seite 238 — 253, hat König Kasimir der Große Wieliczka mit einer Ringmauer umfassen lassen, und die Stadt in den Rang der sechs Städte, welche das Magdeburger Recht genossen, als: Krakau, Sandez, Bochnia, Olkuf, Kasimirz und Wieliczka einverleibet.

Ueber die Erbauung des hiesigen Schlosses, welches seit den ältesten Zeiten zum Amthause und zur Wohnung für den

zeitlichen Administrator gedient hat, kann nichts Verlässliches

Zweiter Abschnitt.

Von dem älteren Grubenbaue, dessen Vervollkommenung und Werksführung, merkwürdigen Ereignissen und sonstigen Begebenheiten, von den ältesten Zeiten bis zur kais. österreichischen Revindication im Jahre 1772.

So wie über die eigentliche Entstehung des Steinsalzwerkes alle zuverlässigen Nachrichten mangeln, eben so wenig können über den ältesten Werksbetrieb und über die ursprüngliche Werksverfassung einige Angaben aufgestellt werden.

Die mannigfaltigen Schicksale, welchen dieses Werk seit seinem Beginne unterlegen ist, das durch Pachtungen so oft in andere und in so verschiedene, sogar in Judenhände gerieth, machen es sehr begreiflich, wie es kommen konnte, daß die älteren Nachrichten über die bestandene Werksverfassung verloren gingen, weil oft der Vortheil der neuen Pächter die Vernichtung des früheren Bestandes und der Urkunden gefordert hat. Uebrigens ist es eine bekannte Sache, daß in der ältesten Werksperiode entweder gar nichts, oder wenig schriftlich und ämtlich ist verhandelt worden, indem erst um das Jahr 1334 der Gebrauch der Tinte bei dem hiesigen Werke eingeführet wurde; somit konnten auch keine zusammenhängende Nachrichten, sondern nur Bruchstücke von Verhandlungen an uns überkommen, welche ich gesammelt, und aus der historischen Vergleichung der Ereignisse für das Dunkel der älteren Werksgeschichte wenigstens einzelne, historischwahre, oder doch wahrscheinliche Lichtpunkte zu entwickeln, und diese in

eine chronologische Ordnung zusammen zu bringen bemühet war.

Die einzige und älteste Urkunde, welche uns hierüber einigen Aufschluß gibt, ist die von Kasimir III. im Jahre 1541 veranlaßte Bestätigung der Werksstatuten, welche Kasimir der Große im Jahre 1368 für das Wieliczkaer Werk festgesetzt hat. Aus diesem Dokumente, welches ausführliche Vorschriften für die Werksführung, Normative, Genüsse und sonstige Gegenstände enthält, geht hervor, daß bis zum Jahre 1333 Steiger die oberste Werksleitung hatten, unter welchen ein gewisser Zündel de Montibus Kuttnis — vermuthlich Kuttenberg in Böhmen — der erste Steiger war, welchem dann Tyczgracz de Tęczin und Bernardus de Hungaria folgten. Es scheint, daß der König Kasimir mit der damaligen Werksverfassung nicht ganz zufrieden gewesen sey, weil er in diesen Statuten gegen die Größe der Bergmassen Ausstellungen gemacht hat, welche erst unter den nachfolgenden Administratoren verbessert worden sind.

Zur Entwerfung dieser Werksstatuten hat der König Kasimir sich des geistlichen und weltlichen Rathes, mit Zuziehung der werksverfahren Beamten bedienet, wobei in Wie-

Die bei diesem Werke dienenden Beamten waren alle dem zeitlichen Supparius als Werksvorsteher untergeordnet, welcher ihnen die klein bemessenen Besoldungen nebst den Genußen an Viktualien nach dem festgesetzten Ausmaße verabsolgen ließ. Das Werk war schon zu dieser Zeit mit vielen Schenkungen in Salze und Gelde an die umliegenden Klöster und Pfarreien belastet, welche die frühern Regenten Polens in ihrem religiösen Sinne diesen verliehen hatten, und worüber ein eigenes Pensionarium geführt werden mußte. Diese Schenkungen haben sich aber nachträglich noch so vermehret, daß sie beinahe die ganzjährige Erzeugung erforderten.

Der Salzhandel war außer dem Inlande, das ist in die umliegenden Woywodschaften, besonders nach Zipfen und Ungarn ergiebig, von wo dieses Werk wieder das Eisen sowohl zum Werks- als Karbarien- (Sudpfannen) Bedarf im Tausche und für Geld bezog.

Sowohl aus den schon erwähnten Schenkungen, welche das Nonnenkloster zu Staniatki besitzt, als auch aus den Statuten Kasimirs erhellet, daß schon in den ältesten Zeiten die bei diesem Werke erbauten Salzwässer und natürlichen Coolen zur Erzeugung des Sudsalzes benühet worden seyen. Wie viele Sudpfannen zu Zeiten Kasimirs des Großen vorhanden waren, kann nicht entnommen werden; doch mußten mehrere vorhanden gewesen seyn, weil, wo ihrer Erwähnung geschieht, immer die vielfache Zahl gebraucht wurde, seit dem Jahre 1718 aber haben hierorts keine Sudwerke mehr bestanden.

Ob schon in den Statuten Kasimirs durchaus weder von einem Tagsschachte, noch von einem Verhaue Erwähnung geschieht, so ist die Vermuthung doch nicht ungegründet, daß der ganze Bau bloß auf den, gegenwärtig mit der ersten Etage bezeichneten Horizont beschränkt war.

Welcher von den bestandenen und noch bestehenden

Tageschächten der älteste sey, kann auch nicht erhoben werden. Da jedoch in den späteren Aktenstücken die Tageschächte Swiętosławski und Goryszowski als verstürzt, der Tageschacht Regis unter dem Namen Królewski Szymb und Wodnagóra als bestehend angegeben werden, so können diese um so sicherer für die ältesten Schächte gehalten werden, als bei den übrigen Tageschächten das Jahr ihrer Abteufung vorkommt, und somit wäre der damalige Bau vorzüglich auf die nunmehr zum Theil ersoffenen, zum Theil versetzten Garrowner, Golebier und Bąkler Verhaue beschränkt gewesen.

Ich glaube die Ordnung, in so weit sie den früheren Bau betrifft, am füglichsten zu beobachten, und den Zusammenhang einer kleinen Werksgeschichte dadurch zu befördern, wenn ich alle merkwürdigen Vorfälle, in so weit solche einiges Interesse für die Publizität haben können, nach den Jahren und der Administratorenreihe, in welcher sie erfolgt sind, aufstelle.

Zeitraum vom Jahre 1334 bis 1368.

Porinus Albertus.

Dieser erste Administrator war schon zu den Zeiten Wladislaus mit dem Beinamen Lokietek bei dem hierortigen Werke angestellt, erhielt aber erst nach dessen Tode im Jahre 1334

(Kottenarbeiter) und Wozafen (Führer) *) eingetheilt, und die ausgefahrene Arbeit nach den festgesetzten Maßen abzunehmen angeordnet. — Es geht daraus hervor, daß schon unter diesem Administrator die Schrämmarbeit eingeführt gewesen seyn mußte, und man schon damals der Gedingarbeit vor jeder anderen den Vorzug gegeben habe.

Außer den Schächten Świątosławski, Goryszowski, Regis und Wodnagora scheinen damals keine anderen Tageschächte bestanden zu haben. Ob dieser Administrator in dieser Würde gestorben, oder auf eine andere Art, und wann? von den Salinen gekommen sey, kann nirgend, und selbst nicht aus den Statuten Kasimirs entnommen werden.

Petrus Benricus.

Das Jahr seines Dienstantrittes ist unbekannt, und weil in den Statuten Kasimirs des Großen bei Gelegenheit dieses Benricus auch von einem Godefrido Gallico, Adamo Presbitero und Nicolao Zuppario Erwähnung geschieht, so ist zu vermuthen, daß entweder diese bloß nach dessen Tode gemeinschaftlich die Salinen in Pacht hatten, oder aber auch er selbst einer von den Pächtern, und zugleich Administrator gewesen seyn mußte. — Ueber dessen Verwaltung ergibt sich so viel, daß unter ihm eine große Einigkeit in der Werksleitung bestanden habe, und daß, da die Salzerzeugung sich vermehrte, auch zu deren Bedürfnissen Wälder angekauft wurden, wo man aus dem Baste des Holzes Schachtseile und andere Seilbedürfnisse, wie auch die Arbeitswerkzeuge zu verfertigen angefangen hat. Unter diesem Administrator ge-

*) Ich bediene mich der alten polnischen Benennungen der Arbeiter-Kategorien, aus welchen sich auch deren Dienstverrichtungen erklären lassen, weil solche bis jetzt beibehalten und im technischen Sprachgebrauch noch heut zu Tage üblich sind.

schiebt die erste Erwähnung von der Anwendung der Schlingen *), welche bei anderen Bergwerken unter dem Namen Einsitzknechte bekannt sind, auf welchen die Arbeiter, paarweise über einander sitzend, an Bastseilen in die Grube hinab gelassen wurden, wie auch von der Einführung der Holzkästen, welche man in die ausgehauenen Orte zur Verhütung der Brüche aufgestellt hat. Die Förderung des Salzes, welches in den obersten unreinen Mitteln ausgehauen, und von den tauben Bergen ausgekuttet werden mußte, geschah in Säcken von Ochsenhäuten. Die Berge aber und unreinen Salzstücke wurden in die Holzkästen und ausgehauenen Kammern verfürzt.

Zeitraum vom Jahre 1368 bis 1405.

Erita, Leszko Judäus, Bartko Monetarius,
Arnold Wielkier.

Da in diesem Zeitraume, in welchem Kasimir der Große die Statuten für das hiesige Steinsalzwerk herausgegeben hat, alle oben genannte als Zupparien, und unter diesen auch noch ein Jude, Namens Leszko, sich angeführt befinden, so ist es sehr wahrscheinlich, daß sie die Sa-

gangen werden. Es erhellet bloß aus denselben, daß die schlechte und willkürliche Verwaltung des Werkes und daraus zu besorgende Gefahr, zu ihrer Rücknahme aus dem Pachte veranlaßt habe, indem durch den Eigennuß der Pächter, welche in ihren Pachtverhältnissen gegen einander so unverträglich waren, daß sie sich, durch Steigerung des Pachtschillings, einer den anderen zu verdrängen suchten, die Steinsalzgrube binnen wenigen Tagen viermal gewechselt, und in andere Hände gekommen ist.

Zeitraum vom Jahre 1405 bis 1413.

Nicolaus Bochnar.

Da während der 37jährigen Pachtzeit der Salinen das Werk in verschiedene, ja selbst in Juden Hände gerathen ist, so ist es leicht zu vermuthen, daß die gute Ordnung und Sicherheit viel gelitten haben müsse, worauf die Regierung aufmerksamer gemacht, endlich das Schädliche dieser Finanzmethode — nämlich durch Verpachtung des einträglichsten Werkes die Erträgnisquellen zu vermehren — eingesehen, und sich dagegen bemüht hat, dem verwahrlosten Werke einen Mann vorzusetzen, aus dessen Einsichten und Redlichkeit man die Wiederherstellung der Ordnung und eines besseren Werkszustandes billig erwarten mußte. Diesen wählte der König in der Person des Nikolaus Bochnar, eines vornehmen Polen, über dessen Einrichtungen zwar alle näheren Nachrichten mangeln, aber doch so viel bekannt geworden ist, daß er die Treträder *) als die damals gangbarsten Maschinen zur Herausförderung des

*) Der Vortheil der Treträder, besonders wenn dabei Platt- oder Bandseile angewendet werden, hat sich auch in gegenwärtigen Zeiten bei Berghebungen in minder leichten Schächten, und Gefenken bewährt.

eine chronologische Ordnung zusammen zu bringen bemühet war.

Die einzige und älteste Urkunde, welche uns hierüber einigen Aufschluß gibt, ist die von Kasimir III. im Jahre 1541 veranlaßte Bestätigung der Werksstatuten, welche Kasimir der Große im Jahre 1368 für das Wieliczkaer Werk festgesetzt hat. Aus diesem Dokumente, welches ausführliche Vorschriften für die Werksführung, Normative, Genüsse und sonstige Gegenstände enthält, geht hervor, daß bis zum Jahre 1333 Steiger die oberste Werksleitung hatten, unter welchen ein gewisser Zündel de Montibus Kuttis — vermuthlich Kuttentberg in Böhmen — der erste Steiger war, welchem dann Tyczgracz de Tęczin und Bernardus de Hungaria folgten. Es scheint, daß der König Kasimir mit der damaligen Werksverfassung nicht ganz zufrieden gewesen sey, weil er in diesen Statuten gegen die Größe der Bergmassen Ausstellungen gemacht hat, welche erst unter den nachfolgenden Administratoren verbessert worden sind.

Zur Entwerfung dieser Werksstatuten hat der König Kasimir sich des geistlichen und weltlichen Rathes, mit Zuziehung der werks erfahrenden Beamten bedienet, wobei in Wieliczka zwei Vice-Zupparii, nämlich Johann Maulini und Kasimir

Salinen geworden ist, welche Stelle er mit vielem Ruhme bekleidet hat. Unter seiner Administration wurde der Tagsschacht Seraph, welcher noch gegenwärtig als Einfahrtsschacht für die Bergarbeiter des alten und neuen Feldes bestehet, abgeteufet, der eben in Hinsicht der Verdienste des Administrators dessen Namen erhalten hat. Er verbesserte die Fördermaschinen, eröffnete den Verschleiß durch Oświęcin nach Schlessien, zu welchem Gebrauche er das Schramm- oder Mehlsalz verwenden ließ, welches bis zu diesem Zeitpunkte noch nie in so großer Quantität benützt worden war. Auch wurden unter ihm Balvanen von drei Maßen Länge erzeugt, welche, da sie wegen ihrer mehr als einklafterigen Länge zu schwer ausfielen und die Erzeugung an der Wand nicht gestatteten, in der Sohle durch Bankarbeit erzeugt werden mußten. Es ist zu bewundern, wie man in jenen Zeiten, wo, wenigstens hierorts, die mechanischen Förderniseinrichtungen, so zu sagen, noch in der Wiege lagen, die ungeheuren, beinahe 30 Zentner schweren Balvanen fördern und transportiren konnte.

Zeitraum vom Jahre 1464 bis 1474.

Gregorius Morstyn.

Es ist zu bedauern, daß die Verdienste dieses in der Wieliczkaer Saline so berühmten Mannes nicht in ihrem ganzen Umfange auf uns überkommen sind; daß sie aber sehr bedeutend gewesen seyn mußten, erhellt daraus, weil die Bergmeisterwürde ihm und seinen Nachkommen vom Könige Kasimir IV. erblich verliehen wurde. Er wird bloß als ein gottesfürchtiger, fluger und rechtschaffener Mann geschildert, welcher das Werk in großen Flor gebracht haben soll, und da vermög der älteren Werkseinerichtung die Grubenbeamten nur mit kleinen Besoldungen, dagegen aber mit Salzpensionen, freier Tafel und Bekleidung für ihre Dienstleistung

gen bezahlt wurden, so soll dessen Tisch, an welchem er mit seinen Offizianten selbst zu speisen-pflegte, immer, zu Aller Zufriedenheit, reich besetzt gewesen seyn. Er stammte aus einer deutschen Familie, welche sich Mohrstein nannte.

Laut der Geschichte Cromeri soll zur Zeit dieses Administrators im Jahre 1473 die Stadt Wieliczka eine große Feuersbrunst erlitten haben.

Zeitraum vom Jahre 1474 bis 1488.

Gregorius Lubranski.

War vormals Kron-Vize-Kanzler, welcher die von seinen Vorgängern eingeführte gute Ordnung des Werkes zu erhalten beflissen war; er ließ vorzüglich alle durch die Salzzeugung entstandenen Verhaue mit aufgeführten Holzkästen stützen, und Hoffnungsbaue vorbereiten.

Zeitraum vom Jahre 1488 bis 1490.

Joannes Todaldi.

Dieser, von Geburt ein Italiener, folgte seinem Vorgänger in der Würde, keinesweges aber in der guten Werksführung. Er hat durch den Verfall des Werkes und Eigennutz, durch welchen er mehr seinen eigenen, als des Königs

nichts Merkwürdiges vorgefallen, und es verdient bloß bemerkt zu werden, daß die bastenen Schachtseile bei verschlechtertem Waldungszustande abkamen, und man anfang, Hanfseile einzuführen, welche jedoch ursprünglich von sehr dicken Durchmessern verfertigt waren.

Zeitraum vom Jahre 1504 bis 1507.

Joannes Jordan de Zagluczyn.

Dieser, aus einer ansehnlichen polnischen adeligen Familie entsprossen, war zugleich Kastellan von Bicz, Starost von Świecin und General-Procurator. Unter ihm wurde für den polnischen Königshof und für den Adel das sogenannte Hof- oder Adlersalz, das reinste in diesem Werke, zu erzeugen angefangen, welches verpackt und mit dem polnischen Wappen, dem weißen Adler, auf den Fässern gezeichnet wurde, von welcher Versendungsart es auch den Namen des Adlersalzes erhalten hat.

Zeitraum vom Jahre 1507 bis 1515.

Andreas Koscielski und Nikolaus Jordan.

Der Erstere war Kapitän von Bitgost, und scheint seinem Vorgänger, oder aber dem Bruder des Vorgängers selbst, welcher aus Alterschwäche eine Aushilfe bedurfte, einige Zeit, bis zum Jahre 1508, in der Werksadministration zugetheilt gewesen zu seyn, wonach er erst die Alleinverwaltung bis zum Jahre 1515 übernommen hat. Er folgte in Allem den Fußstapfen seines Vorgängers. Im Jahre 1510 ereignete sich durch böshafte Feuerunterlegung in der Bochniaer Salzgrube der berühmte große Brand, welcher durch diesen Koscielski und einen gewissen Severin Bethmann mit Lebensgefahr und besonderer Geistesgegenwart gelöscht wurde. Dieser Brand wird von mehreren neueren

Schriftstellern irriger Weise, als habe er die Stadt Wieliczka betroffen, angeführt.

Zeitraum vom Jahre 1515 bis 1529.

Joannes Bonner.

Dieser, um das Wieliczkaer Steinsalzwerk verdiente Mann stammte aus einer deutschen Familie, welche aber mit ihrem Vermögen sich in Polen ansässig gemacht, und ansehnliche Güter erkaufte hatte; er bekleidete nebst der Administratorswürde auch die eines königlichen Prokurators, war aber auch zugleich Kapitän von Oświęcim, Zator, Rabstyn und Sciecz. Unter seiner Administration gewann das Werk sehr an blühendem Zustande, aber auch an Ausdehnung, indem die Berghäute Skolko, Niedziales, Tragarz, Mihal, Morstyn, Rzeznik und Opatkowice ihre Entstehung erhielten. Auch wurde im Jahre 1518 ein Tagschacht abgeteuft, welcher Bonners Namen führte, aber im Jahre 1644 durch einen schrecklichen Brand zu Grunde ging, wobei viele Menschen das Leben einbüßten, welches Ereigniß jedoch in der angeführten Jahresreihe näher wird beschrieben werden.

Zur Zeit dieses Administrators, nämlich im Jahre 1518, wurde hier eine königliche Kommission gehalten, welche die

bloß zur Wasserhebung für die Sudhütten, Seraph und Regis aber zur Salzförderung benützt, und bei jedem war ein Hutmännchen angestellt.

Zur eigentlichen Salzerzeugung bestanden hier eigene Meister oder Unternehmer, welche gegen eine festgesetzte Bezahlung mit ihren Arbeitern das Salz zum Verschleiß erzeugten; sie wurden *Stolniken* genannt.

Die *Stolniken* waren verbunden, in den ihnen angewiesenen Kammern, oder durch Streckenbetrieb erst aufgedeckten Salzmitteln, das Salz sowohl im Umfange, als auch in der Soole, in den angeordneten Artikeln zu erzeugen. Es war jedoch nicht nothwendig, daß ein jeder solcher Unternehmer selbst werk- und arbeitskundig seyn mußte; wenn er nur Arbeiter unterhielt, so war er schon geeignet zu diesem Geschäfte, und wie aus dem Namensverzeichnisse der damaligen *Stolniken* erhellet, so hat der König nebst einigen Klöstern und anderen Reichsbeamten selbst solche Unternehmer auf eigene Rechnung unterhalten. Die anfängliche Zahl der *Stolniken* war auf 60 beschränkt; als jedoch das Werk, das sich während der Administration des Johann Bönner in einem sehr blühenden Zustande befand, größere Ausdehnung erhielt, so wurden sie auf 120 vermehret. Die Salzhauer der *Stolniken* pflegten zweimal des Tages in die Grube zur Arbeit zu fahren, doch stand es ihnen auch frei, zu 15 Stunden ununterbrochen zu arbeiten, und weil die Anstellung bei dieser Salzhauerarbeit sich oft nach den Bedürfnissen des Absatzes, lediglich auf gewisse Tage beschränken mußte, so wurde ein Arbeiter als Ausrufer an alle Orte, wo Salzhauer arbeiteten, geschickt, welcher durch lautes Rufen die Abstellung der Arbeit verkündigte, nach welchem Rufe kein Salzhauer mehr bei der Arbeit sich betreten lassen durfte.

Die Erzeugung des Salzes bestand in der Beschränkung

und Ablösung der beschränkten Bänder oder Bänke mit Reilen, aus welchen nach Verschiedenheit der Provinzen oder Kaufparteien, für welche das Salz erzeugt wurde, auch verschieden große Salzartikel bearbeitet wurden. Der größte Artikel war das Balvanen- und Banksalz, dessen Massen ein Gewicht von 25 — 30 Zentner erreichten, und nur zur Winterszeit auf Schlitten verführt werden konnten. Das Stücksalz oder die Naturalstücke, welche sich aus zerbrochenen Bänken ergaben, wurden bloß nach muthmaßlicher Abschätzung des Werthes an die Käufer überlassen, und immer erst eine Anzahl Stücke, wenn sie zusammen genommen den Geldwerth eines Bankstückes erreichten, in die Rechnung genommen, und als verkaufte Bankstück verwerthet. Das Zentnersalz, welches in den minder mächtigen Salzkörpern und Flöhen erzeugt wurde, und eine Art der dermaligen Formalsteine war, pflegte man zwar auch im Allgemeinen nach dem Gewichte zu verschleifen, doch ward der polnische Adel dadurch ausgezeichnet, daß ihm dieses Salz zu einem billigeren Preise verkauft werden durfte, nicht sowohl in Hinsicht seiner Vorrechte, als vielmehr wegen des damals herabgesunkenen Vermögens = Standes desselben.

Das Tonnen- oder Kässersalz wurde größtentheils bloß

Hoffnungsbaue geführt wurden, bestanden hier eigene Streckenhauer, welche nicht täglich, sondern nach dem Erachten des Zupparius in die Grube gelassen wurden. Damit also für die Folge Salz aufgedeckt werden könnte, mußten die Streckenhauer so lange in der Gebirgsart (in luto) Salz suchen, bis alle vier Seiten der Strecke im Salze anstehend beleuchtet wurden, wo sie dann das weitere Verhauen desselben den eigentlichen Salzhauern überließen, und neuerdings im tauben Gebirge neue Belegungen erhielten. Diese Belegungen der Streckenhauer aus bekannten Verhauen, um neues Salz zu suchen, geschahen immer vom Bergmeister, und oft mit Zuziehung aller Grubenbeamten, welche nach Ueberlegung und Uebereinstimmung erst die Gegend und die Richtung der neuen Strecke beschloffen.

Merkwürdig ist es, daß vor 300 Jahren, laut den im erwähnten Aktenstücke verzeichneten Verhauen, deren noch sehr wenige im Szybiker Salze waren, und der größte Bau bloß auf die oberen Grünsalze sich beschränkte, weil man bei Ausschließung eines Salzkörpers auch sogleich diesen zu verhauen bedacht war, und dann erst, nachdem er verhauen war, in Ueberlegung zog, wohin man mit einer neuen Strecke gehen solle; daher es oft geschah, daß aus einer und derselben Kammer zwei, drei auch vier Strecken nach verschiedenen Gegenden nach bloßem Gutdünken auf Gerathewohl getrieben wurden. Bei dieser Art des Bergbaues ereignete es sich nicht selten, daß man mit dergleichen neuen Strecken unverhofft wieder in die alten schon verhauten Kammern löcherte, wovon die ganze erste Etage, und besonders die Verhaue Baſke, Golebie, Gawroni bis Paniwnik den Beweis liefern.

Das Strecken- oder Stollenmaß war im Salze $4\frac{1}{2}$ Maß, das ist $157\frac{1}{2}$ Zoll Wiener Dezimalmaß hoch und eben so

breit; im Gebirge aber nur 3 Maß hoch und 3 Maß breit. In späteren Zeiten ist dieses Maß noch vergrößert worden, wie man noch heut zu Tage fünf Maß, das ist 175 Wiener Decimalzoll haltende Strecken antrifft.

Die Zahlung geschah nach den ausgehauenen Mäßen, wobei immer die Schrämmen im Umfange gerechnet wurden. Um diese verschrämmten Körper abzulösen, mußte ein eigener Einbruch nach der ganzen Streckenhöhe eröffnet werden, wofür besondere Zahlung Statt fand. Die Ablösung geschah mit eisernen Keilen, wie solche noch heut zu Tage bei den Balvanen und Formelsteinbändern üblich ist; nur war der Preis für die Verschrämmung nach Verschiedenheit der härteren oder weicheren Gebirgsart oder des Salzes verschieden. Die Haueisen, Keile und sonstigen Werkzeuge mußte jeder Arbeiter selbst bestreiten, jedoch wurden diese Werkzeuge auch damals schon von dem Salinenschmiede auf Kosten der Regie geschärft.

Von dem verdienten Lohne eines jeden Streckenhauers bezog der Bergmeister allwöchentlich einen kleinen Antheil, welche Schmälerung des Verdienstes in einem handwerksmäßigen Gebrauche ihren Grund zu haben scheint; von dem gedachten Antheile mußte abermals ein Groschen in den königliche

Grubenschächte vorhanden waren, so ist klar, daß alles Salz aus den tieferen Mitteln durch Menschen mit Hilfe der Treträder heraufgefördert wurde, zu welchem Ende jeder Tagsschacht zur Bedienung des Kommerzes seine angewiesenen Grubenschächte und Kammern hatte, welche verzeichnet, und mit der zu einer Tagarbeit bemessenen Anzahl Huben bemerkt waren *).

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß die Erzeugung für das damalige Zeitalter allerdings angemessen, und nur in Hinsicht der Gebahrung und Werksführung allenfalls manches auszustellen war, wodurch die vielen Grubenbrüche herbeigezogen wurden; weil bei so vielen Stollniken und so wenigen Grubenbeamten nicht alle jene Nachtheile eingesehen werden konnten, wodurch in späteren Zeiten die größte Gefahr für die Grube erwachsen ist.

Die schon damals häufig vorgekommenen salzhaltigen Grubenwässer wurden in den hier bestandenen sechs Sudpfannen versotten, bei welchen als leitende Beamten: Ein Sudmeister, ein Vizsudmeister, nebst zwei Pfannmeistern für jede Pfanne angestellt waren. Von diesen sechs Sudpfannen wurden drei für die inländischen, zwei für ausländische, eine aber allein für die Breslauer und Thorner Käufer betrieben. Der Sud ging zwölf bis dreizehn Wochen ununterbrochen auf denselben fort, wo dann die Ausbesserung der Pfannen und die Reinigung des Schürofens und der Pfannstätte erfolgte. Wenn ein Käufer Holz zur Sudhütte brachte, so bekam er das Sudsalz wohlfeiler; jene hingegen, welche dieses unterließen, mußten das Holz, nebst den anderen Sudkosten, welche auf jedes

*) Diese Art des Abbaues hatte zur Folge: daß, da die Tagsschächte nicht in die weitere Zeufe, sondern nur bis auf die erste Etage abgeteuft waren, und von da aus eine Strecke ebensöhlig betrieben, von dieser aber wieder ein Grubenschacht angelegt wurde, hiedurch allgemein ein absatzartiger Grubenbau entsohen mußte.

Maßel zugeschlagen wurden, bezahlen. Aus diesen damals jedem Käufer sowohl für Holz, als für den Pfannmeister, Pfortner u. s. w. bei dem Kaufe des Sudsalzes auferlegten Zahlungen scheint hervorzugehen, daß die Sudhütten sich wohl selbst haben versorgen und erhalten müssen, und der König nur einen Theil des Ueberschusses bezogen habe, wobei es unter einem auch noch darauf abgesehen war, mittelst Benützung der vorhandenen Salzsoolen das Werk selbst durch das bei dem Salzsude erzeugte Quantum zu schonen, und fortwährend zu erhalten. — Wie sorgfältig man auf die Benützung nicht nur aller Salzabfälle, sondern auch alles dessen, was eine längere Dauer des Werkes versprechen konnte, bedacht war, erhellet daraus, daß man die nicht genug gesättigten Salzsoolen sowohl in der Grube in den Schachtsümpfen, als auch in den Sudhütten selbst (zu welchem Ende die salzhaltigen Minuzien obertags gefördert wurden), gradirte und vollkommen sättigte. Die Sudhütten, oder nach der damaligen Benennung, Karbarien, welche erst im Jahre 1718 eingegangen sind, waren in der Gegend des dermaligen Seilschlages an der Krafauergasse gelegen.

Zeitraum vom Jahre 1529 bis 1532.

Zeitraum vom Jahre 1540 bis 1542.

Hieronymus de Buzenin Buzenski.

Dieser war königlicher Schatzmeister und Grundherr von Krzecow, und wußte sich an dem polnischen Königshofe so beliebt zu machen, daß ihm die Werksleitung auf seine ganze Lebenszeit verliehen wurde. Er hat die Einkünfte des Werks durch kluge Einrichtungen auf 24,000 poln. Gulden alljährlich gebracht. Der bis nun im alten Felde bestehende, dermalen schon versetzte äußerste morgenseitige Tagsschacht Buzenin ist unter ihm abgeteufet, und nebst diesem viel Salz aufgedeckt worden. Als aber der König noch ein größeres Erträgniß des Werkes gefordert hatte, und er, seiner genauen Kenntniß und Ueberzeugung zu Folge, mehr zu leisten sich nicht getraute, so legte er sowohl die Würde des Kronschatzmeisters, als auch jene des Administrators dem Könige zu Füßen, und begab sich, nach erfolgter Uebergabe seines Amtes an seinen Nachfolger, in das Privatleben zurück, in welchem er ein hohes und ehrenvolles Alter erreichte.

Zeitraum vom Jahre 1542 bis 1569.

Prosper Provara.

Von Geburt ein Italiener, hat durch seine 27jährige Werksführung viele eingeschlichene Mißbräuche abgeschafft, und nützliche Einrichtungen zum Besten des Werkes eingeführt. — Da vormals Wieliczka eine eigene Gerichtsbarkeit gehabt, und die Stadt selbst nur bis auf den Bach Serava gegen Osten sich ausgedehnet hatte, hinter dem Bache aber die Stadt Mierzajzka angränzend gelegen war, deren Besitzer ein gewisser Johann Osiecki, Kastellan von Bicz, zur Vereinigung derselben mit Wieliczka, diesen Antheil abzutreten geneigt war: so wurde dieser Antrag von dem Könige noch in demselben Jahre 1542 genehmigt, und die Vereini-

gung beider Städte in Ausführung gebracht. — Im Jahre 1550 wurden die Einkünfte des Salzwerkes, an welchen bis dahin mehrere Klöster und Staatsbeamte Theil genommen haben, zum alleinigen Genuße des Königs bestimmt, und für die Woiwodschaften das nöthige Adelsalz genau bemessen. Unter Provara's Administrazion war der Salzhandel so blühend, daß im Jahre 1565 zu Bedzin, Oświęcin, dann an der Weichsel mehrere Salzlegstätten für den mährischen, schlesischen und russischen Salzhandel angelegt werden mußten. Auch ist in diesem Jahre das nahe bei Wieliczka gelegene Gut Lednica, mit dem Schachte Lubomirz, in welchem das Haus Lubomirski auf Salz gebauet hat, gegen die königlichen Güter Poreba und Niedzwiecki eingetauschet, und an Wieliczka gebracht worden. Dieser Schacht Lubomirz mit dem ersoffenen Grubenschachte Wladislav ist sodann lange, und bis zur Administrazion Wiesenbergs im Jahre 1602, zur Versiedung der dort gehobenen Salzsoole in den hier errichteten Sudhütten benüget worden.

Zeitraum vom Jahre 1569 bis 1576.

Jacob Rokoszowski.

Dieser hat die Administrazion als Erbschaftsmann an

sehr blühenden Zustande, so daß er nebst dem schon nach Mähren, Schlesien und Rußland bestehenden Handel auch über Sandez nach Zipfen in Hungarn sich abermals auszudehnen anfang. Doch wurde der blühende Zustand bald dadurch beeinträchtigt, daß durch Schleichhandel das Meersalz auch in den polnischen Provinzen allmählich Eingang fand, wodurch dem günstigen Absatze großer Abbruch gethan wurde, welchem Uebelstande aber durch ein im Jahre 1576 erwirktes königliches Mandat gegen die Einführung des Meersalzes, und durch nachdrückliche Strafen der Uebertreter wieder glücklich abgeholfen wurde.

Zeitraum vom Jahre 1576 bis 1588.

Sebastian Lubomierski.

War ein Sprosse aus dem angesehenen und vermöglichen Hause Lubomierski, und als ein reicher Vasall zugleich Pächter des Salzwerkes. Durch sein Vermögen war er im Stande, das Werk in starken Betrieb zu setzen, und den Wohlstand unter dem Bergvolke zu fördern. Die Beschae Winica, Tamiowe und Sreniawa sind unter ihm entstanden, auch mit der Kammer Tarnow und dem alten Schachte Lubomierz durchschlägig geworden. Er setzte großes Vertrauen in erfahrene Bergbeamte und Arbeiter, wodurch er seine Unternehmungen in Auffuchung neuer Salzmittel glücklich befördert sah. So gütig und freigiebig er auch übrigens war, so wurde doch von den Bergarbeitern Bochnia's seine Güte gemißbraucht, und aufrührerische Unternehmungen gewagt, ja sogar das Schloß einmal zur Nachtzeit gestürmt, aber ohne allen anderen Erfolg, als daß dieses Unternehmen für die Anführer nachtheilig ausfiel, welcher man bei dieser Gelegenheit habhaft wurde; wodurch sonach die Ruhe wieder hergestellt werden konnte.

Zeitraum vom Jahre 1588 bis 1602.

Syacent Mlodziejowski und Nikolaus Koryczński.

Diese beiden königlichen Sekretäre wurden im Jahre 1588 vom Könige Sigismund dem Dritten als Kommissäre nach Wieliczka geschickt, und blieben selbst nach Verlauf ihres Geschäfts als Administratoren hier. Unter ihrer Verwaltung ist nichts Merkwürdiges vorgefallen.

Zeitraum vom Jahre 1602 bis 1608.

Wiesenberg und Szembek.

Diese haben ebenfalls gemeinschaftlich die Administration des Werks geführt, und es sind unter ihnen die ansehnlichen Verhaue Wiesenberg und Szembek entstanden. Auch haben sie an mehreren Orten durch Aufstellung großer Holzkästen zur Sicherheit des Werkes beigetragen.

Im Jahre 1604 ward eine Hofkommission zur Untersuchung der Salinen-Vorrechte anher abgeordnet, deren Glieder zur Erhebung der diesfälligen Beschaffenheit vom Könige ganz an den werks erfahrenden Bergmeister Morstyn angewiesen wurden.

Zeitraum vom Jahre 1608 bis 1611

dieser Schächte her. Ein zweiter dieser Tagsschächte dürfte allem Anscheine nach der noch gegenwärtig bestehende Tagsschacht Bozawola seyn, weil in dieser Kommissions-Verhandlung vorkommt: daß » nachdem der Schacht Lubo- » mirski mit dem umliegenden Berhaue größtentheils mit Was- » sereinbrüchen belastet war, über der Wasserfläche eine neue » Strecke gegen die St. Sebastianskirche auf dem Sandrover » Grunde geschlagen, und auf solcher ein neuer Tagsschacht » abgeteuft werden solle, « welcher nur Bozawola seyn konnte; jedoch auch dieser Tagsschacht, ungeachtet er der einzige von den vorgeschlagenen auf unsere Zeiten überkommen ist, scheint später, und erst vom Jahre 1645 bis 1647 abgeteuft worden zu seyn, weil bis zur Administration des Radziejowski und Lomczynski nirgends eine Erwähnung von dessen Existenz geschah. Der dritte Schacht mag jener gewesen seyn, dessen Pinge an dem Landwege gegen Krzyskowie noch heut zu Tage, und bei 40 Klafter tief ersäuft sichtbar ist. Ueber den vierten Schacht ist keine Spur vorhanden, und er mag wohl gar nicht zur Ausführung gekommen seyn. Es ist nur zu bedauern, daß die weiteren Ereignisse, wie auch die Ursachen uns gänzlich unbekannt geblieben sind, wegen welcher diese drei Tagsschächte aufgelassen werden mußten. Ein in der Nähe der Bakler Berhaue gänzlich ersoffener Grubenschacht, welcher den Namen dieses Administrators führt, hat uns dessen Andenken aufbewahret.

Zeitraum vom Jahre 1611 bis 1614.

Martin Lubienski und Adam Szypowski.

Diese Beiden, früher Domherren in Krakau und königliche Sekretäre, haben bloß durch drei Jahre die Salinen gepachtet, ohne daß etwas Bemerkenswerthes in diesem Zeitraume vorgefallen wäre. Die unter ihnen entstandenen Ver-

haue und Grubenschächte erhielten nach der damaligen Gewohnheit ihre Namen; eine im Jahre 1614 abgehaltene königliche Kommission hat ihnen das Werk abgenommen, und ihrem Vorgänger Olesznicki abermals übergeben.

Zeitraum vom Jahre 1614 bis 1620.

Andreas Olesznicki.

Gene königliche Kommission, welche zur Uebergabe des Werkes beordert war, hatte vom Könige auch den Auftrag erhalten, nachzusehen, und sich die Ueberzeugung zu verschaffen, ob die in der Kommission vom Jahre 1608 angeordneten Gegenstände während der letzten Administrationen auch wirklich in Ausübung gekommen waren. Bei der Werks-Visitation kommt vor, daß in der Gegend der Berhaue Opatkowice bedeutende Grubenbrüche bemerkt worden seyen, so daß man nur kriechend in diese Berhaue gelangen konnte, und dieses Nachsinken bis zu Tage und vorzüglich an dem südlichen Schloß gemäuer sich gezeiget habe. Dieser Fingerzeig, wenn er damals mehr beachtet worden wäre, hätte vielleicht den nachgefolgten Tagbruch in diesem Berhaue, und die vielen Grubenbrüche verhüten können. Es scheint aber, daß

fessen sind, sondern auch unter dem Schachte bedeutende und
 gesättigte Wässer hervorquollen, welche zur Versiedung ge-
 eignet waren. Wahrscheinlich mögen diese Soolen aus dem
 beleidigten Liegendgestein der Schybkier Flöße, welche in
 dieser Gegend bis über die erste Etage sich ausgedehnt haben,
 hervorgebrochen seyn, und sich auf ihrem Wege erst gesättiget
 haben. Wie wenig man jedoch in diesem Zeitalter mit der
 Gefahr bekannt gewesen seyn mochte, welche dem Werke durch
 Verletzung des Liegendgesteins erwachsen könne, scheint da-
 her erweislich zu seyn, weil man ungeachtet der schon wasser-
 reichen Schachtsoole dennoch den Antrag gemacht hat, den
 Schacht noch vier bis fünf Klafter tiefer abzuteufen, um
 Salz zu suchen. Wahrscheinlich hatte man diesen Antrag
 auch befolgt, und unbezwingbare Wässer erbauet, wodurch
 die bedeutenden Lubomirskischen Verhaue ersoffen sind, in
 welchem Zustande sie auch schon zu Zeiten des hier berühmt
 gewordenen Geometers Germann gewesen seyn mußten, weil
 dieser thätige Mann bei Fertigstellung der ersten Grubenkarte
 von Wieliczka im Jahre 1636 nicht mehr alle Orte befahren
 konnte, und besonders die südlichen Verhaue als verbrochen,
 ersäuft und unzugänglich angezeigt hat. Seit dieser Zeit
 ist in der Folge kaum etwas Bedeutendes zur Gewältigung die-
 ser Verhaue veranlasset worden, weil solche bei der k. k. öster-
 reichischen Ueberrahme dieses Salzwerkes im Jahre 1772, un-
 geachtet der Tagschacht Lubomirz noch offen war, gänzlich
 ersäuft angetroffen wurden, und erst im Jahre 1814 die Ent-
 leerung derselben durch den mittägigen Querschlag Tarnow
 zu Stande gekommen.

Unter dieser Administration ist übrigens viel Aufwand zur
 Aufdeckung neuer Salzmittel und Sicherheit des Werkes mit-
 telst Kastenbau gemacht worden, welcher, wie in dieser Urkunde

spezifisch angemerkt ist, für dieses Zeitalter ungeheure Summen betragen hat.

Zeitraum vom Jahre 1620 bis 1640.

Andreas Gorski.

Dieser um das hiesige Steinsalzwerk verdiente Mann hat sowohl durch seine Thätigkeit, als auch durch die Mitwirkung bei den unter seinem Vorſiße abgehaltenen königlichen Kommissionen, auf die Ordnung und Einrichtung des Werkes einen wesentlich nützlichen Einfluß gehabt. Er war schon vor dem Antritte der Administration Kronschatzmeister des Königs, und hat anfänglich gemeinschaftlich mit dem Krakauer Domherrn Adam Szypowski das Werk geleitet. Gleich nach dem Antritte seines Postens im Jahre 1620 wurde von ihm eine Generalkommission gehalten, bei welcher die Abteufung des noch bestehenden Tagſchachtes Gorsko beschlossen wurde; doch scheinen bei der Abteufung sogleich bedeutende Schwierigkeiten durch das Zuſitzen der Triebſandwässer diesem Unternehmen entgegen gekommen zu seyn, indem man unter Einem auch einen Wasserbrunnen zur Ableitung der Wässer vom Schachte zu schlagen gezwungen war.

kömmt: » Daß, nachdem der mit vieler Mühe und Kosten-
 » aufwand hergestellte Tag schacht Seraph keine lange
 » Dauer verspreche, es nothwendig seyn werde, in der
 » Nähe desselben einen neuen Schacht abzuteufen, « welcher auch
 wirklich im Jahre 1627 den 6. Februar angefangen wurde,
 und, laut Rechnung, 3294 polnische Gulden gekostet haben
 soll. Dieser neue Schacht hat den Namen Ligeza geführt,
 und es ist dessen Lage weder obertags noch in der Grube genau
 bekannt, wie es auch nicht erörtert werden kann, warum
 er so geschwind aufgelassen wurde, ungeachtet auch noch ein
 Schachtbrunnen und ein Stollen bei demselben vorgerichtet war.

Das Werk war in starker Belegung, indem in 42 Salz-
 kammern bloß an Salzhauern 122 Mann gearbeitet haben;
 eben so hat dieser Administrator nicht nur auf die Sicherheit
 der Grube und Verbesserung des Manipulationsbetriebes,
 sondern auch auf mehrere, den Nutzen des Werkes befördernden
 Einrichtungen ein sorgsames Auge gewendet. Muthwillige
 Beschädigungen der, zur Sicherheit in der Grube als Trags-
 Pfeiler stehenden gelassenen Salzmittel wurden unter Bedrohung
 des Händeverlustes untersagt, wie auch wirklich diese schreck-
 liche Exekution an zwei Salzhauern, welche in der Kammer
 Wladislaw wegen besserer Arbeit und Erschleichung eines hö-
 heren Verdienstes sich dieses Vergehens schuldig gemacht ha-
 ben, beinahe in Ausübung gekommen wäre, und nur auf
 Fürbitte der Geistlichkeit unterblieben ist.

Die zeitlichen Beamten, von diesem Administrator neuer-
 dings in Eidespflicht genommen, erhielten zweckmäßige Dienst-
 instruktionen, und wurden nebst strenger Befolgung ihrer
 Obliegenheiten zu wöchentlichen Werksberatungen,
 welche er zuerst eingeführt hat, bei Verlust ihres Wochen-
 lohnes verhalten. Ihm muß auch die erste Einführung eines
 zweckmäßigen Salztransportes auf der Weichsel auf Regie-

kosten zugeschrieben werden, welcher in Verbindung mit mehreren Landwegen die Salzverföhrung bedeutend erleichterte. Einige Zeit nach der letzten im Jahre 1631 abgehaltenen königlichen Kommission wurden die ganzen Einkünfte des hiesigen Salzwerkes vom Könige dem Jesuiten - Kollegium von St. Peter in Krakau überlassen, welches die dort befindliche schöne, unter dem Namen zwölf Apostel-Kirche bloß von den Salinen-Einkünften erbauet hat.

Zeitraum vom Jahre 1640 bis 1642.

Wladislaw Danielowiec.

Dieser hat nur durch zwei Jahre das Werk geleitet, worauf er mit Tode abgegangen ist, und außer dem, daß er den bis nun bestehenden Tageschacht Danielowiec auf das Unrathen des damaligen geschickten Bergmeisters Morstyn anlegen ließ, ist der Nachwelt nichts mehreres von ihm bekannt geworden.

Zeitraum vom Jahre 1642 bis 1647.

Adam Kazanowski.

War zugleich Kronmarschall, und übernahm nach Absterben seines Vorgängers die Administratorstelle. Unter ihm wurde die beoannte Aufhebung des Tageschachtes Da-

herausschlug, daß das Dach des Schachthauses auf eine beträchtliche Entfernung weggeschleudert wurde.

Dieses Feuer, welches gleich einer vulkanischen Feuersäule herausloderte, gestattete längere Zeit keinen Zutritt zu dem Schachte; als es aber durch die in der Nähe dieses Schachtes gelegenen Holzkästen täglich neue Nahrung fand, und der erstickende Qualm, welcher bei der kraterähnlichen ausgebrannten Schachtmündung ununterbrochen herausquoll, auch bei andern Schächten sich zeigte, stieg die Beängstigung der Einwohner auf das Höchste, welche mit vollem Grunde einen allgemeinen Grubenbrand, und den Zusammensturz der Stadt, als dessen Folge, befürchten mußten. Jammernd und weheklagend waren aller Augen auf diesen Feuerstrom gerichtet, während die beherztesten Bergarbeiter, unter Anführung des Bergmeisters Morstyn, die Anwendung aller Löschmittel versuchten, und mehrere dieser Braven als Opfer ihrer Kühnheit zu Grunde gingen. Schon dauerte der Brand einige Monate, und noch immer wußte dieses schreckliche Element die unermüdeten Anstrengungen unerschöpflich zu vereiteln. Endlich, als alle Rettungsversuche durch Versetzung der Kommunikations-Strecken, theils wegen des erstickenden Rauches, welcher die ganze Grube eingenommen hatte, größtentheils aber wegen ihrer großen Anzahl, mit welcher das Werk an vielen Punkten schon damals in Verbindung war, fruchtlos blieben, und keine menschliche Hülfe mehr zu ersinnen war, diesem beinahe schon acht Monate lang wüthenden Elemente Schranken zu setzen, erwarteten die Frommen nur Hülfe von oben, und überließen den unbeswingbaren Brand seinem Schicksale, und so, als schon aller brennbare Stoff verzehret war, legte er sich endlich von selbst. Noch gegenwärtig sieht man in der Grube deutliche Spuren dieses Brandes, wobei man der Kühnheit unserer Vorfahren

volle Gerechtigkeit widerfahren lassen muß, mit welcher sie diese große unterirdische Brandstätte gewältigt haben. Große, zahlreiche Holzkästen, auf welche ganze Striche von Waldungen verwendet worden sind, sichern nunmehr diesen Theil der Stadt und der Grube, an welchem Orte jedoch ein immerwährender Wasserzutritt dem Werke zugewachsen zu seyn scheint. Mit diesem Brande, welcher alle Stützpunkte in einer bedeutenden Umgebung verzehrte, sind mehrere Verhaue zu Grunde gegangen, welche gänzlich verstürzt werden mußten.

Die Löschung dieses in der Geschichte des hiesigen Salzwerkes merkwürdigen Brandes wird von den Frommen des damaligen Zeitalters ebenfalls der Vermittlung der Salinen-Patronin, der heil. Kunegunda, zugeschrieben. Es wurde nämlich zu deren Grabstätte in Sandez, auf Veranlassung des zeitlichen Administrators, Adam Kazanowski, eine allgemeine Prozession aller Beamten, Arbeiter und Einwohner vorgenommen, und schon während der dortigen Andachts = Ausübung soll daselbst die frohe Kunde von der aufgehörten Verheerung dieses Elementes eingetroffen seyn. Dieses wundervolle Ereigniß hat sodann der Stifter dieser Andacht daselbst durch eine Motivtafel verewigt, deren Inhalt folgender ist: Illustrissimi Domini Adami in Kazanow Kazanowski.

tere dignatur. Oblatum in Antiqua Sandecz die 22. Julii 1645.

Nebst diesem Brande ist dieser Administrator auch noch dadurch merkwürdig geworden, daß unter ihm der bei dem hiesigen Werke berühmte G e r m a n n, als damaliger Geometer, die ersten Karten von der Wieliczkaer Grube, welche er im Jahre 1636 angefangen, beendet hat. Dieses für das damalige Zeitalter sehr wichtige Operat, welches die Aufschrift: Filum Ariadnae in Labyrintho führt, wird im Originale bei der hiesigen Salinen - Markscheidung als ein ehrwürdiges Alterthum aufbewahret.

Auf eine im Jahre 1647 gehaltene Kommission wurden ihm die Salinen abgenommen (weil er um die Enthebung von diesem Posten beim Könige gebeten hat), und dem Kron-Borschnider, Hieronymus Nadziejowski, übergeben. Eine in dem nunmehrigen Janinafelde bestehende Strecke führt dessen Namen.

Zeitraum vom Jahre 1647 bis 1649.

Hieronymus Nadziejowski und Lomczéński.

Diese haben mittelst einer vom Könige Wladislaw dem Vierten angeordneten Kommission das Werk übernommen. Bei der zu gleicher Zeit vorgenommenen Grubenrevision hat man in den Verhauen Bälle große, für die obertägige Gegend der Krakauer Gasse Besorgniß erregende Brüche wahrgenommen; es wurden zwar auch Vorkehrungen dagegen veranlasset, aber die angrenzenden Gamroner und Golebier Verhaue waren schon lange vorher unzugänglich, daher auch ihre Versicherung nicht mehr so, wie es die Gefahr erheischte, erfolgen konnte, somit also die Gefahr nur verschoben, aber nicht behoben worden ist. Ob unter diesen beiden Administratoren, oder noch unter dem Vorgehenden der Tagschacht Bozawola ist

abzuteufen angefangen worden, kann nirgend erhoben werden, obschon der Plan zu dieser Schachtabteufung schon im Jahre 1608 unter Andreas Olesznicki gemacht wurde. Da aber seit dieser Zeit weder bei den vielen Werksrevisionen noch Rechnungen je von diesem Schachte eine Erwähnung gemacht wird, und es nur in dieser Kommissions-Verhandlung zum ersten Male erwähnt wird, daß er in einem guten Orte abgeteuft sey, und in gutem Zustande sich befinde, so dürfte dessen Abteufung auf keinen Fall in die Jahre dieser Administratoren, sondern vielmehr in jene ihres Vorgängers Kazanowski fallen.

Im Verfolge der Grubenrevision hat diese Kommission auch noch die Verhaue Fridrichowice, Zurow, Zglobice und Kręezini als gefahrvoll beleuchtet, und unverzügliche Anstalten zu ihrer Sicherstellung verordnet; aber in der Befolgung dieser Anordnungen scheinen, entweder aus Kostenscheu oder Launigkeit, bedeutende Nachlässigkeiten untergelaufen zu seyn, als deren nothwendige Folge der, im Jahre 1698 in der Gegend bei Gorsko und Danielowiec in die Verhaue Slabaczow und Zglobice erfolgte Tagbruch, welcher auch jenen des Jahres 1744 in dem Verhau Kręezini nach sich zog, zu betrachten ist, indem seit 1647 bis 1698 beinahe gar nichts zur Sicherstellung die-

Zeitraum vom Jahre 1649 bis 1651.

Joannes Wrzeszkiemicz.

Dieser war in den unglücklichen Regierungsjahren des Königs Johann Kasimir Pächter, wo innere und auswärtige Kriegsunruhen, welche bis in diese Gegend sich ausgedehnet haben, nicht nur einen oftmaligen Wechsel der Administratoren, sondern auch manche Nachtheile für das Werk herbeiführten, von welchem Zeitpunkte auch manche Ereignisse herühren, welche bei diesem oftmaligen Wechsel der nachfolgenden Pächter nicht beachtet oder übersehen wurden, und erst in der Folge ihre Schädlichkeit gezeigt haben.

Zeitraum vom Jahre 1651 bis 1652.

Nicolaus Leszcz.

Die kurze Zeit, während welcher er das Werk gepachtet hatte, ließ es nicht zu, daß er etwas Bedeutendes zum Besten desselben hätte unternehmen können, und obschon kein wirklicher Erweis da ist, daß der Tagsschacht Lesznó unter ihm abzuteufen angefangen wurde, so spricht doch die, während seiner Pachtzeit abgehaltene Kommission für diese Vermuthung, weil darin die Ablösung des Grundes zu diesem Schachte verhandelt wurde, welcher auch den Namen dieses Pächters beibehalten hat.

Zeitraum vom Jahre 1652 bis 1656.

Mathias Walczynski.

War königlicher Sekretär und zugleich Pächter der Salinen, welche er nur bis zum letzten Hornung des Jahres 1656 verwaltete, weil noch vor Ablauf seiner Pachtzeit, in Folge einer Kommission, ihm schon die Salinen abgenommen wurden, ungeachtet seine Pachtung von keinen ungünstigen Umständen begleitet war. Im Jahre 1655, während des Rosalen-

Krieges, wurde Krakau und die umliegende Gegend von den schwedischen Truppen besetzt gehalten, an welchen Kriegsdrangsalen, durch mancherlei Erpressungen und Plünderungen, auch Wieliczka Theil genommen hat. Ein Verhau und ein Grubenschacht im neuen Felde führen noch den Namen des damaligen Pächters.

Zeitraum vom Jahre 1656 bis 1658.

Joannes Wielopolski.

War Kastellan von Woynicz, und hatte zweimal die Salinen in Pacht. Während seiner ersten Pachtung vom Jahre 1656 bis 1658 ist er durch nichts merkwürdig geworden, als daß er wegen eingesehener Unauskömmllichkeit und unsicheren Genusses in den bedrängten Kriegsjahren den König Johann Kasimir selbst um die Pachtabnahme gebeten hat, welcher ihm auch diese Bitte willfahren ließ. Im Jahre 1661 hat er die Pachtung abermals übernommen, worüber das Weitere in der Jahresreihe wird berührt werden. In Bochnia bestehet ein Grubenschacht seines Namens.

Zeitraum vom Jahre 1658 bis 1660.

Julius Ferdinand Graf von Taraszyzn.

mußte. Zu diesem Uebel gesellte sich auch noch das eines schwedischen Einfalles, wodurch nicht nur der Betrieb auf diese Zeit eingestellt, sondern auch dem Werke und den Einwohnern ein bedeutender Schaden in Plünderungen zugefügt wurde. Durch diesen feindlichen Einfall in der nothwendigen Achtsamkeit auf die Sicherheit der schon mit gefährlichen Stellen bedroheten Grube verhindert, zeigten sich frühzeitig genug die Folgen dieser Verwahrlosung. Die schon viel früher bemerkten Brüche in den Bafler Verhauen bekamen ein so bedenkliches Ansehen, daß man selbst für die Sicherheit des Schloßgebäudes schon große Besorgnisse hatte; noch höher aber stiegen die Bedenklichkeiten, als man bei der Revision der Grube sehr viele Verhaue mit Wassereinbrüchen kämpfend, oder schon gänzlich ersäuft antraf, unter welchen mehreren dort angemerkten nur folgende als größtentheils ersäuft angeführt werden, als: Gawroni, Golebie, Bafle, Zamodzie, Koniki, Lubomierz, Wladislaw, Pilat, Srenzawa, Rozlow, Szyppow, Wiesenberg, Balon, Korythnia, Zeleznik, Pocięcha, Lipowiec, Lubnia, Pawlikowice, Zgłobice, Janowice, Włodkowice. Wer kann nun den verborgenen unzähligen Kanälen nachspüren, welche sich diese, an so vielen Punkten verheerend wirkenden Wässer in der Reihe von beinahe 165 Jahren gemacht haben, und nun den gegenwärtigen Bau, wenn gleich nicht beschränken, dennoch die äußerste Vorsicht bei demselben zur ersten Bedingniß machen?

Unter dem genannten Pächter geschieht die erste Erwähnung von einem hier angestellt gewesenen Wundarzte, Namens Josef Wolf, welchem für die Heilung eines jeden beschädigten Bergarbeiters 3 polnische Gulden ausgesetzt waren. — Bemerkenswerth ist es noch, daß die muthwilligen Bergarbeiter zu dieser Zeit, auch ohne Einsigknechte, bloß durch das Herabrutschen auf dem Schachtseile in Seraph einzufahren pfleg-

ten, ein Verfahren, das von der Kommission bei Verlust der Arbeit strenge untersagt wurde, und eine Verwegenheit, welche gegenwärtig kaum einen Nachahmer finden dürfte!

Nach beendigtem schwedischem Kriege war zur Zeit dieses Pächters ein kaiserlich-österreichischer Kommissär, Baron von Hohenfeld, in Wieliczka angestellt, welcher in Folge eines zwischen den kaiserlich-österreichischen und königlich-polnischen Höfen abgeschlossenen Vertrages vom Jahre 1657 für die während des schwedischen Krieges an Polen überlassenen Hülfs- truppen jährlich um 100,000 Gulden Salz auf kaiserliche Rechnung zu übernehmen hatte.

Im Jahre 1659 hat der Fürst Georg Lubomierski den damals noch bestehenden, nunmehr aber verstürzten, auf dem Klafner Grunde gelegenen Tagshacht Runegunda, welcher ein Eigenthum dieser Familie war, dem Pächter Grafen Zaroszyn gegen jährliche 70,000 poln. Gulden auf einige Zeit überlassen.

Die zum Nachtheile des Werkes während dieser Pachtzeit erwachsenen Vernachlässigungen, weil der eigentliche Pächter größtentheils in anderen Geschäften abwesend war, und die wichtige Werksleitung Anderen anvertrauen mußte, haben den König bewogen, ihm noch vor Verlauf der Pachtzeit die ganze Saline mittelst Kommission im Jahre 1660 abzunehmen, und

1 Zeitraum vom Jahre 1660 bis 1661.

Joannes Wielopolski, Alexander Sielski und
Stanislaus Skorzewski.

Diese haben gemeinschaftlich die Werkspachtung übernommen. Bei deren Uebergabe wurde eine große Kommission gehalten, welche nicht nur alle, sowohl durch den kurz vorher erlittenen russischen und schwedischen Feindeseinfall, als durch die schlechte Gebahrung der vorigen Pächter erwachsenen Nachtheile abzuwenden und die gute Ordnung wieder einzuführen bemüht war, sondern sich auch genöthigt fand, den König auf die nothwendige Beschränkung seiner Freigebigkeit in Salz- und Geld-Verleihungen aufmerksam zu machen. Die vielen Zahlungen, welche das Werk an Klöster, Schlösser, Bisthümer, Probsteien, Kirchen und sonstige Stiftungen sowohl in baarem Gelde, als in Salze zu leisten hatte, überstiegen dermaßen alle Kräfte, daß die Pächter unausweichlich Schulden machen mußten; wobei unter solchen Umständen, — bei welchen sich kein Pächter erhalten konnte, — weder die Ausfolgung der Besoldungen von Offizianten, noch auch sonstige, von der Mildthätigkeit der vorigen Könige dem Werke aufgebürdeten Zahlungen geleistet werden konnten. Das Quantum an bloßen Salzverleihungen war schon so groß geworden, daß die angestellten Arbeiter kaum hingereicht hatten, dasselbe aufzubringen. Besonders hatte der Klerus diesen, dem Königsreiche Polen von der Vorsehung verliehenen Schatz so sehr in Anspruch zu nehmen gewußt, daß er in einem höhern Genusse der Einkünfte, als der König selbst war.

Bei dieser Kommission wurden die Balvanen auf das kleinere Normalgewicht von 10 Zentner herabgesetzt; alle Salzverleihungen eingezogen und mit Gelde reluiert, wie auch Anordnungen zur Sicherstellung der Verhaue Pogorzelsko,

Duszaca, Lzi, Klémentow, Soltisze-Kolo gemacht, durch welche sowohl die, damals noch in gottesdienstlicher Ausübung bestandene, nun aufgelassene Heilige-Geistkirche, wie auch die in der Krakauergasse gelegenen Sudwerke mit der Gefahr des Einsturzes bedrohet waren.

Zeitraum vom Jahre 1661 bis 1662.

Lucas z Bnina Opalinski, Stanislaus Skorcjewski.

Eine im Monate August 1661 angeordnete Kommission unter dem Vorsitze des Bischofs von Krakau, Mikolaus Oborski, nahm den vorigen Pächtern die Salinen ab, und übergab sie diesen neuen, gegen jährlich zu entrichtende 212,000 polnische Gulden.

Da seit einem halben Jahrhunderte, durch eine unrichtige finanzielle Ansicht, die Salinen mittelst Pachtungen sehr oft in verschiedene Hände gerathen waren, so konnte, ungeachtet der vielen und zweckmäßigen Kommissionsanordnungen, welche in verschiedenen, oft kurzen Zeiträumen nach einander veranlaßt und wiederholt worden sind, dennoch nicht der beabsichtigte Vortheil, sondern nur ein Nachtheil für das Werk erwachsen, indem jeder Pächter, statt der Befolgung kostspieliger An-

Die bei dieser Gelegenheit vorgenommene Grubenrevision hat nicht nur allein die meisten brüchigen Verhaue nicht versichert, sondern noch gefährlicher als die früheren Kommissionen gefunden. So fand man die Verhaue Baſke noch immer ohne Versicherung, und die Kammer Duſzaca hatte Risse, welche über Soltisze-Kolo bis Baſke sich gezogen, auf das Schloßgebäude gewirkt haben, und welche sich noch mit jedem Tage vermehrten. Die nahe gelegenen ältesten Verhaue Golebie, Gawroni und Lzy, welche schon früher verbrochen und beinahe unzugänglich waren, deren Versetzung auch in der Kommission vom Jahre 1642 angeordnet worden war, und deren gefährlichen Zustand man so sehr gewürdigt hatte, daß man sich sogar entschloß, einen Tagsschacht über diesen Verhaue abzuteufen, nur um durch diesen das nöthige Holz in die brüchigen und einen Tagbruch drohenden Verhaue zu bringen, worauf aber dieser Tagsschacht sodann verstürzt werden sollte — wurden dennoch keineswegs versichert, sondern sogar auch noch die wenig übergebliebenen Salzmittel unter den vorigen Pächtern noch mit Kruszaken *) auf Salzerzeugung belegen.

Bei einem solchen Raubbaue und einer vermuthlich aus Eigennutz der Pächter entsprungenen Kostenscheue mußte eine nachtheilige Folge für das ganze Werk, und auch auf die noch minder gefährlichen Verhaue erwachsen, welche sich auch so gleich veroffenbarte, indem in der Folge mehrere Verhaue bedeutende Brüche erlitten haben.

Im Jahre 1661 hat die Königin von Polen, Gemahlin Johann Kasimirs des Zweiten, die Wieliczkaer Grube besah-

*) Kruszaken oder Kleinhauer waren Arbeiter, welche mit ihren Haueisen die kleineren und niedrigen, zu größeren Salzartikeln nicht geeigneten Salzmittel bearbeitet, und Kleinsalz oder Minutien erzeugt haben, welches sodann in Fässer verpackt wurde.

ren und 160 polnische Gulden unter das Bergvolk vertheilen lassen.

Zeitraum vom Jahre 1662 bis 1669.

Joannes Wielopolski, Stanislaus Sforzewski
und Alexander Sielski.

Diese drei Pächter, welche schon einmal im Jahre 1660 die Salinen im Pacht hatten, übernahmen solche abermals im Jahre 1662, ohne daß etwas Merkwürdiges oder für das Werk Nütliches bekannt geworden wäre, außer daß unter dieser Administration die Verhaue Sielec und Pieskowa = Skala ihre Entstehung erhielten.

Zeitraum vom Jahre 1669 bis 1672.

Joannes Ddrowacz.

Dieser hat von einer zahlreichen Kommission die Salinen auf zwei Jahre in Pacht übernommen. Bei dieser wurde verordnet: daß Niemand eine Besoldung oder sonstige Genußse aus dem Salinenfonde beziehen dürfe, in so lange er sich nicht bei dem Salinenschreiber ausgewiesen habe, daß er zu Ehren der heiligen Kunegunda und um eine glückliche Regierung des Königs habe eine Messe lesen lassen.

Zeitraum vom Jahre 1672 bis 1674.

Petrus Madalinski und Stanislaus Pieniazek.

Ersterer war Bischof in Krakau, und letzterer Palatin von Sieradz. Beide haben bis zum Tode des Königs Michael, mit gleichem Schicksale wie ihre Vorgänger, die Salinen im Pacht gehabt, ohne daß etwas Merkwürdiges vorgefallen wäre.

Zeitraum vom Jahre 1674 bis 1698.

Laurenz Graf Wodzicki und Adam Rottowski.

Diese Beiden haben in der Zwischenzeit, ehe der neue König Johann der Dritte den Thron bestieg, mittelst einer Regierungs-Kommission die Salinen gegen einen Pachtschilling von jährlichen 466,000 polnischen Gulden übernommen. Durch diesen erhöhten Pachtbetrag waren sie auch genöthigt, das Werk schwunghafter zu betreiben, wodurch die Berhaue Malachow, Grzmiąca, Lipowiec, Wodzicki, Koscielnik, Przeglawice, Rottow und Gzasniki entstanden sind. In dieser Kommission geschieht die erste Erwähnung von dem Tagsschachte Janina, welcher als hergestellt angeführt wird, und wahrscheinlich nicht lange früher abzuteufen angefangen worden war, ungeachtet schon in der Kommission vom Jahre 1670 der Antrag zum Erkauf eines Grundes für diesen Schacht gemacht wurde. Den Namen erhielt dieser Schacht aber erst im Jahre 1685, wo durch ein besonderes Reskript des Königs Johann des Dritten, nebst der Grundvergütung auch dessen Benennung nach dem Namen des Königs Jan, Janin ist angeordnet worden.

Das Verdienst des Wieliczkaer Geometers, Martin Ger-
mann, welcher der Erste eine Hauptkarte der Wieliczkaer
Steinsalzgrube in vier Blättern verfertigt hat, aber die Be-
lohnung nicht mehr erlebte, suchte die Kommission dadurch anzu-

erkennen, daß zwanzig Fässer Salz an dessen Erben verabfolgt wurden.

Eine zweite, im Monate Juli des Jahres 1690 gehaltene Kommission bestätigte die vorigen Pächter neuerdings auf vier Jahre in dem Pachte. Das Bergvolk, bei dem oftmaligen Wechsel der Pächter von Einigen auf verschiedene Art begünstigt, von Anderen wieder in ihren Genüssen beschränkt, fing an, sich sehr unruhig zu benehmen; und als unter diesen Pächtern dem Bergvolke das Deputatsalz nicht in natura verabreicht, sondern im Gelde vergütet wurde, haben einige Uebelgesinnte sogar einen Aufruhr angezettelt, und wollten durch Verweigerung der Anfahrt ihre dreisten Forderungen zu erzwingen suchen. Als alle dawider gemachten vernünftigen Vorstellungen, ja selbst militärischer Beistand nichts fruchteten, und sogar zwei Arbeiter, Namens Granat und Olszowski, welche an diesen Unruhen keinen Antheil nehmen wollten, von den Mißvergnügten gewaltsamer Weise ermordet wurden, so sah sich der König genöthigt, die dießfällige Untersuchung an eine Kommission zu verweisen, von welcher, zum abschreckenden Beispiel, die Urheber dieser Unruhen und des Mordes zur Aufspießung und Viertelheilung ihrer Körper verurtheilt, und diese

ter einen kleinen Theil seines Anschlitts *ex voto* zur Beleuchtung zu opfern pflegte. Diese Kapelle war gerade in einem feuergefährlichen, mit Holzkästen umgebenen Verhaue, bloß aus Holzmaterialie errichtet, und mit Vorhängen versehen, welche aus Unachtsamkeit durch eine nahe gestellte Grubenlampe in Brand geriethen, und so das Feuer den nahe befindlichen Holzkästen mittheilten. Aller Löschanstalten ungeachtet, wobei zwei Arbeiter erstickt sind, und bei welchen durch zweckmäßige Leitung ein damaliger Beamte, Namens Kowalski, sich besonders ausgezeichnet hatte, war es dennoch nicht möglich, den Brand früher zu löschen, bis nicht aller brennbare Stoff in der Umgebung verzehrt war.

Durch die Gewalt des Feuers angegriffen, und aller Stützen beraubt, zeigten sich sogleich in der Umgebung Brüche und Wassereinsinkungen, welchen man durch schnelle Aufführung neuer Holzkästen zu begegnen bedacht war; aber der Eifer zur Sicherstellung dieses gefährlich gewordenen Verhaues scheint nur so lange, als die Kommission zugegen war, gedauert zu haben, weil viele Jahre nachher die nachfolgenden Kommissionen mit Mißfallen die Nichterfüllung dieser Aufträge gerügt haben. Durch dieses Unglück aufmerksam gemacht, wurde das Brennen der Lampen bei allen Kapellen untersagt.

Die dritte, im Jahre 1697 gehaltene Commission fand bei Befahrung des neuen Schachtes Janin dessen ganze Umgebung schon so verhauen, daß sie, für die Sicherheit des Schachtstuhles besorgt, diesen mit Kastenzimmerung unterfangen lassen mußte; ein Umstand, welcher entweder die Ignoranz der Bauführer, oder die Raubgierde der zeitlichen Pächter bezeuget, da es auf alle Fälle ein unverzeihlicher Fehler war, den kaum begonnenen, und schon mit Wasserzusetzungen kämpfenden Schacht noch durch Raubbau zu schwächen.

Der Tagsschacht Lubomierz, welcher oftmaligen Brüchen unterlegen war, und ungeachtet der vielen daran gewendeten Unkosten dennoch nicht standhaft erhalten werden konnte, der nebst neuen Brüchen in der Schachtzimmerung dem Werke auch einen bedeutenden Zufluß an Triebsandwässern zugeführt hat, wurde todtgesprochen und zu verstürzen angeordnet. So wie man jedoch in' andern zweckmäßigen Anordnungen die Befolgung aus Kostenscheu immer aufzuschieben pflegte, so geschah es auch hier; indem der Schacht, ungeachtet dieser Anordnung, bis zum Jahre 1789 offen und verwahrlost blieb, erst in diesem Jahre verstürzt wurde.

Zeitraum vom Jahre 1698 bis 1700.

Joannes Lubienicki im Namen des Pächters Reichling.

Dieser neue Pächter war sächsischer Kanzler, übernahm zur Zeit der Krönung Königs August des Zweiten im Jahre 1698 die Salinen, welche bis dahin die Witwe des vorigen Pächters Wodzicka fortwährend behalten hatte, und da derselbe hier selbst nicht residiren konnte, so übergab er die Administration in seinem Namen an den königlichen General-Adjutanten, Johann z Lubiena Lubienicki, welcher auch als eigentlicher Werksführer zu betrachten ist.

Als größte Merkwürdigkeit während dieser Kommission, welche in Monate Juli 1698 angefangen, und bis Oktober gedauert hat, verdient bemerkt zu werden, daß noch während der Dauer derselben, im Monate Oktober, die in den früheren Kommissions-Verhandlungen geäußerte Besorgniß wegen der Brüchigkeit der Berhaue Slabasow und Zglobice, in Wirklichkeit getreten, und in diese Berhaue der Tagbruch erfolgt ist. Das Ereigniß war fürchterlich, und hat die Inwohner der Stadt, vorzüglich aber jene um den Schacht Gorsko, in großen Schrecken versetzt, weil zwei Häuser dergestalt gänzlich in die Grube versunken sind, daß keine Spur von ihrer Lage obertags mehr zu sehen war. Zum Glücke erfolgte dieser Bruch nicht augenblicklich, sondern bloß mit bemerkbarem Sinken, so daß sowohl die Menschen, als auch ihre Habe größtentheils gerettet werden konnten. Als das erste Haus unter den Augen der jammernden Bewohner bereits versunken war, ahneten die nächsten Nachbarleute noch die Gefahr nicht, welche auch sie bedrohet, oder sie konnten sich von ihrer sonst glücklichen Bewohnung nicht leicht trennen, weil sie dennoch die Nacht in diesem Hause zubrachten, in welcher die Senkung auch dieses zweiten Hauses so unmerklich begann, daß die sorglosen Bewohner nicht einmal im Schlafe gestört wurden, worauf man sodann des Morgens bloß noch das Dach aus der Erde hervorragend angetroffen hat, aus welcher Lage die aufgeschreckten Inwohner weinend hervorkriechen und es mit ansehen mußten, wie ihre friedliche Hütte immer mehr in den Abgrund versank. Da diese Brüche längere Zeit gedauert haben, und man mit der ganzen Gefahr noch nicht bekannt war, so ließen die nächsten Bewohner es nicht mehr darauf ankommen, sich auf eine so fürchterliche Art überraschen zu lassen, und flüchteten aus ihren Häusern. Weheklagend überliefen sie die

königlichen Kommissarien, und flehten um Rettung und Entschädigung ihrer verlorenen Habe *).

Dieses Ereigniß, welches sogleich an den König August berichtet wurde, veranlaßte eine neue Kommission, oder eigentlich eine Fortsetzung derselben, welche die Veranlassung dieses schrecklichen Ereignisses ergründen, und die Mittel an die Hand geben sollte, wodurch ähnlichen Vorfällen für die Zukunft vorgebeugt werden könnte. Die Kommission scheint jedoch aus Schonung für die Schuldtragenden die wahre Ursache verschwiegen zu haben, und begnügte sich damit in ihrer Erklärung, daß die Berhaue Skabasow und Zgłobice schon seit vielen Jahren aufgelassen, und ohne Belegung waren, somit in den neuern Zeiten keine Veranlassung zu diesem Ereignisse gegeben worden sey. Aber die vorzüglichste Ursache war immer die, daß die in der Kommission vom Jahre 1647 angeordnete Sicherstellung dieser Berhaue bis dahin aus Kostenscheu unterblieben war.

Nachdem die Kommission mit Beizug der erfahrensten Männer keine standhafteren Anstalten, als die gänzliche Ver-
setzung dieser brüchigen Orte ergreifen konnte, wegen einge-
sehener Gefahr aber kein Arbeiter in diese sich wagen durfte,
weil die befahrende Kommission selbst durch zwei in ihrer Ges-

auch noch die herabhängenden Wände mit Holzkästen unterfangen werden konnten, zu welchen Versicherungsarbeiten außer den gewöhnlichen Werkbetriebskosten 12,000 polnische Gulden vom Könige angewiesen worden sind. Auffallend ist es aber, wie unsere Vorfahren solche warnende Ereignisse auch in der Folge noch gänzlich unbeachtet lassen konnten, und daß sie, statt vielmehr darauf bedacht zu seyn, die Umgebungen solcher Tagbrüche mit dem Salzabbau zu verschonen, im Gegentheile wenige Jahre darnach in jenen, diesem Tagbruche nahe gelegenen Verhauen Kręcini, Michalowice und Ursula unbarmherzig auf Salzgewinnung arbeiten ließen, ohne daß man unter einem auf die Sicherstellung dieser neuen Kammern bedacht gewesen wäre, wodurch es denn auch geschah, daß ein noch größerer Tagbruch im Jahre 1744 in dem Verhau Kręcini erfolgt ist.

In diesen Zeitraum fällt auch die Errichtung der bis jetzt in der Grube bestehenden, und von jedem Reisenden gerne besuchten St. Antonius-Kapelle, nahe bei dem Tag-schachte Danielowiec, die ein Bergarbeiter, dessen Namen jedoch unbekannt blieb, aus frommen Antriebe in einem Grün-salzkörper ausgehauen hat, welche wegen der gelungenen Arbeit sogleich zur kirchlichen Andacht für das Bergvolk mit einem besonderen königlichen und bischöflichen Indulte versehen worden ist. Der König hat auf bittliches Einschreiten der Bergleute auch noch hiez u einen Kaplan mit 300 polnischen Gulden angestellt, wovon sich auch der Ursprung des bisher noch bestehenden Salinen-Kaplans herleitet. Diese seit d. J. 1700 bestehende Kapelle, welche übrigens unter die Merkwürdigkeiten des hiesigen Werkes gerechnet zu werden verdient, weil sie, nicht aus einzelnen Theilen zusammengesetzt oder gebaut, sondern aus ganzem Salz gehauen, wenn auch kein kunstgerechtes, so doch ein glücklich gelungenes Werk darstellt, hat

sich bis nun durch die Sorgfalt der Werksbeamten in einem noch ziemlich guten Stande erhalten, in welcher die Andacht bis zu den Zeiten Kaiser Josephs des Zweiten täglich gehalten, sodann aber, eingeschlichener Mißbräuche wegen, abgeschaffet, und in die Pfarrkirche verlegt wurde. Die nähere Beschreibung dieser Kapelle wird im Anhange unter den Merkwürdigkeiten dieses Werkes umständlich nachgetragen werden.

Zeitraum vom Jahre 1700 bis 1701.

Vinzent Kleist.

Dieser hat noch vor Ausgang der Pachtzeit seines Vorgängers die Salinen übernommen, und sie als königlicher Kommissär bis August 1701 ohne einen merkwürdigen Vorfall verwaltet.

Zeitraum vom Jahre 1701 bis 1703.

Razimirz z Granowa Wodzyński und Jan Walczynski.

Auch diese Beiden haben als königliche Kommissarien das Werk übernommen, in welchen Jahren auch eine Kommission wie gewöhnlich abgehalten wurde, deren Verhandlungen aber

Zeitraum vom Jahre 1703 bis 1704.

Franz ꝛ Slupowa Szembek und Andreas
ꝛ Bydowa Bydowski.

Wer eigentlich in diesem Jahre dem Werke als Pächter vorgestanden, ist nicht leicht erheblich, indem nun eine sehr unruhige Periode für das Werk begonnen hat. Die am 23. Februar 1703 angefangene Kommission wurde in demselben Jahre dreimal wegen Kriegsunruhen unterbrochen, und Niemand hat sich vorgesunden, welcher das Werk in diesem kriegerischen Zeitpunkte in Pacht zu nehmen einen Willen bezeigt hätte. Ein königliches Reskript vom 24. Juli hat sodann die Obengenannten zu Kommissairen und Werks-Direktoren bestimmt. Die gestörte Aufmerksamkeit und Umsicht in der Werksleitung hatte auch sogleich die Folge, daß bei dem Tagsschachte Danielowiec in die Kammer Wlodkowice am 3. März desselben Jahres ein Tagbruch erfolgt ist, und obertags eine große Vertiefung von beträchtlichem Umfange sich sehen ließ, welche sogleich mit Erde zu verstürzen angeordnet wurde *).

Als Beweis, wie wenig solche schreckliche Ereignisse, welche der Stadt und der Grube einen frühen Untergang droheten, in dem damaligen Zeitalter beherzigt worden sind, möge der Umstand dienen, daß, ungeachtet dieses neuerlichen Tagbruches, noch der vorige in den Werhau Slabasow sich ergebene Bruch (zu deren Versehung eigene Kosten bewilligt waren) zur Zeit dieser Kommission noch nicht ganz versichert war, und darin noch immer neuere spätere Brüche bemerkt worden sind. Unmöglich kann diese Sorglosigkeit einer Unkennt-

*) Von diesem Tagbruche besitze ich in meiner Grubenkammer aufbewahrt: einen in der Grube abgehauenen Theil eines Obstbaumes sammt Wurzeln.

niß der damaligen Werksbeamten zugeschrieben werden, welche durch solche nach einander folgende Ereignisse zur Anwendung einer größeren Vorsicht aufgefordert und aufmerksam gemacht seyn mußten; aber nur die Kostenscheu und der in dem damaligen Zeitalter herrschende Raubbau der Pächter, machte sie wegen zeitlichen Vortheilen gegen alle Vorsichtsmaßregeln unempfindlich; und wenn man gleich die Außerachtlassung der Versicherungs-Anstalten, als durch die schwedischen Kriegsunruhen verhindert, entschuldigen wollte, so bleibt es doch immer ein unverzeihlicher Fehler dieser Kommission, welche bei der Revision der Grube aus dem nahen, schon brüchig zu werden begonnenen Verhaue Michalowice gegen den Tagbruch Slabaszow noch anstehendes Salz bemerkte, daß sie dessen fernere Aushauung nicht untersagt, sondern vielmehr gebilligt, auch sogar eine neue Strecke gegen Slabaszow zu betreiben angeordnet hat, um die wenigen, durch den Tagbruch verstürzten Salzwände mit geringen Kosten zu gewinnen, und das ohnehin durch den Tagbruch schon wandelbare und noch nicht sichergestellte Taggebirge mit neuem, schwächendem Bau zu durchwühlen.

Zeitraum vom Jahre 1704 bis 1713.

bemüht waren. So gerieth plötzlich durch einen gewaltsamen Einfall eines Parteigängers die Saline in die Hände des Starosten Szips, aus welchem Besitze nach Verlauf von vier Monaten diesen wieder ein Kronküchenmeister in Verbindung mit einem Krafauer Kämmerer (deren Namen jedoch unbekannt sind) verdrängt hat, welche beiden Aufrührer solche durch fünf Monate besessen haben, wornach sie wieder auf ein königliches Reskript einem Grafen Meyna übergeben worden ist. Die Konföderazion, als Gegenpartei, bemächtigte sich jedoch derselben in kurzer Zeit ebenfalls, worauf nach mehreren Abwechslungen, woran selbst die damals bei den Salinen angestellt gewesenen Offizianten Antheil genommen zu haben scheinen, sie abermals dem vorigen Besitzer Kowalski übergeben wurde.

Daß in diesem, durch beinahe zehn Jahre anhaltenden unruhigen Zeitraume die ohnehin verwahrlosten Salinen am meisten gelitten haben mögen, ist kaum zu bezweifeln, indem nicht nur die mehresten ergiebigen Verhaue ersoffen, sondern auch alle die wenigen, eine Werksicherheit bezweckenden Anstalten, welche durch die oftmaligen königlichen Kommissionen eingeleitet wurden, vereitelt, oder in der Ausführung verhindert worden, oder aber aus Vergessenheit gänzlich unterblieben sind; nebstbei haben jene, von mehreren durch die Unruhen begünstigten Parteien gemachten Forderungen und gewaltsamen Requisitionen das ergiebige Werk in eine solche Schuldenlast gebracht, daß es dann lange mit diesem Übel zu kämpfen hatte.

Nach geendigtem schwedischen Kriege hat König August der Zweite, von der schlechten Werksverfassung unterrichtet, im Jahre 1709 eine neue Kommission angeordnet, welche den Zustand des Werkes zu untersuchen, die eingeschlichenen Mißbräuche zu rügen und zu bestrafen, dann jene vorhin bestandenen zweckmäßigen Werkseinrichtungen, die in den un-

ruhigen Zeiten außer Acht gelassen worden sind, wieder in Gang zu bringen, und die Erträgniß-Quellen des Werkes zu verbessern hatte, zu welchem Endzwecke er die abgeordneten Kommissionsglieder mit den erforderlichen Vollmachten versehen ließ. Diese Kommission hat ihre Verhandlungen dadurch begonnen, daß sie die Salinen aus dem Besitze des Kronschwertträgers, Grafen *Dennhof*, zu Gunsten des regierenden Königs *August des Zweiten* übernommen hat, ohne daß es bemerkt wurde, wie dieser in den Genuß derselben gelangt sey.

Da durch das Heraustragen des, dem Bergvolke bemessenen Deputatsalzes, welches von den Uebelgesinnten, mit Einverständnis der hiesigen Binder, welche die Fässer geliefert hatten, heimlich verpackt und verschliffen worden ist, dem Werks-erträgniß ein großer Abbruch zugesüget war, so zwar: daß für die königliche Regie sehr wenig Salz verschliffen werden konnte, und das Werk ohne Geld sich nicht nur nicht zu verlegen, und die zum Werksbetrieb erforderlichen Materialien beizuschaffen im Stande war, sondern auch in eine Schuldenlast von mehreren Millionen verfallen mußte: so wurde das *Garzen-* oder Deputatsalz für die Folge dem Bergvolke in Gelde vergütet, die Binder aber für den Fall einer Betretung, wenn sie an Jemand anderen, als an die Regie, Fässer

revision an diese beiden zur Verwaltung übergeben worden. Beide dieser Administratoren waren thätigst bemüht, das ver-
wahrloste Werk durch sorgfältige, umsichtsvolle Leitung in
allen Zweigen empor zu heben, und die eingeschlichenen Schäd-
lichkeiten so viel möglich zu beseitigen, zu welcher Absicht sie
dem Könige August dem Zweiten eine, die Werksverbesserung
bezwirkende Ordinazion vorgelegt, und deren Bestätigung er-
beten haben, welche auch unterm 28. Februar 1715 erfolgte.

Das Übel war aber schon zu hoch gestiegen, als daß schnelle
Hilfe möglich gewesen wäre. Die Wasserhebung aus den sehr
vielen Punkten erforderte und beschäftigte ein eigenes Personal.
Gleich nothwendig erheischte dies auch der brüchige Zu-
stand beinahe des ganzen Werkes, welchem nicht
überall die gehörige Aufmerksamkeit geschenkt werden konnte,
daher auch mehrere Unglücksfälle nach einander erfolgten.
Am 4. April 1716 ereignete sich in dem Schachte Leszno
das Unglück, daß unter den Füßen eines Hutmans und
zweier Arbeiter die, durch salzige Wässer aufgelöste und mürbe
gewordene Stiege aus Sandstein in diesem Schachte ein-
brach, und dieselben todt schlug. In der Kammer Niedzialek,
woselbst eine Hängebrücke auf Schachtseilen vorgerichtet war,
durch welche Arbeiter und Pferde täglich zur süßen Quelle in
Zawodzie fahren mußten, erfolgte ein Firstenbruch, und
sperrte, nebst Verschmetterung der Brücke, die nächste Kom-
munikazion. In dem Verhaue Swidzina ereignete sich ein
Bruch, welcher mehrere darin befindliche Arbeiter getödtet,
einige verstümmelt und 185 mit Salz gefüllte Fässer verschüt-
tet hat. Ein ähnliches Unglück erfolgte in der Kammer Ko-
niki, worin drei Arbeiter ein schreckliches Ende und für ewig
ihr Grab gefunden haben, nebst mehreren minder schauer-
vollen Brüchen, welche durch die vielen ersäusten Verhaue
herbeigezogen wurden, ohne daß diese von den schädlichen

Wässern befreiet werden konnten, sondern vielmehr ihrem Schicksale überlassen bleiben mußten.

Das Werk war noch immer in das alte und neue Feld eingetheilt, und jeder der Tageschächte hatte mehrere Verhaue zugewiesen, aus welchen er das Salz zur Ausförderung erhielt, welche Einrichtung als eine Untertheilung des ganzen Werkes betrachtet werden konnte.

Um sich einen Begriff von der damaligen Ausdehnung des Werkes machen zu können, mögen hier bloß die bedeutendsten Verhaue und Kammern, wie man sie bei der Werksrevision fand, aufgezählt werden. Nebst den bestandenen Tageschächten, als: Regis, Wodnagora, Lois, Buzenin, Bozawola, Seraph, Gorsko, Danielowiec, Leszno und Janin, dann dem aufgelassenen Lubomierz- und Kunegunda-Schachte waren folgende Verhaue theils im Betriebe stehend, theils auch aufgelassen, als: Nadachow, Stare Kłoski, Nowe Kłoski, Kaplica, Szczygielec stary, Boczaniec, Paniemnik, Przypkosz, Dufki, Sroczyk, Sroki, Niedzialek, Nad Niedzialekiem, Neyna, Kuczów, Tragarzkie, Śnieci, Komora Balonska, Szyrzina Balonska, Grmiąca, Świerczów, Rzeźnik, Woynicz, Alexandrów, Suka, Szypow, Wiesenberg, Wladislaw, Krystian, Lubieniec, Jadora, Szem-

Włodkowiec, Kunegunda, Sielec, Ciesielskie, Pieskowa Skala, Wodzisław, Lubience, Łupow, Stari Wisnie, Lubomierz, Broniow, Piattow.

In dem letzten Jahre dieser Administration wurde der Tagsschacht Kunegunda, welcher in der Nähe des dormaligen Zudendorfes Klasno gelegen war, endlich todtgesprochen und verfürzt.

Zeitraum vom Jahre 1718 bis 1724.

Wilhelm Mier und Peter Steinhäuser.

Im Jahre 1718 am 1. Januar übernahm der Generalmajor Mier und der königliche Rath Peter Steinhäuser aus den Händen des Kronschatzschreibers Kieziński die Salinen in Pacht, zu welcher Zeit der bei dem hiesigen Werke sodann als Administrator berühmt gewordene Borlach, nachdem er früher auf Kosten des Königs August II. mehrere ausländische Bergwerke bereist hatte, hier als Geometer angestellt war. Damals scheint der Bau in der Grube schon eine systemmäßige Einrichtung und Regelmäßigkeit erhalten zu haben, welche Borlach sodann in den Jahren seiner Administration unendlich vervollkommnete.

Bis zum Jahre 1723 standen die obgenannten Beiden gemeinschaftlich, sodann aber Mier allein den Salinen vor. Die Namen dieser Administratoren und Pächter haben sich durch den noch jetzt bestehenden Grubenschacht Steinhäuser (im neuen Felde) und ansehnlichen Werhau Mierow (im dormaligen Janina-Felde) bis auf unsere Zeiten erhalten.

Zeitraum vom Jahre 1724 bis 1730.

Kaspar Baron von Blumenthal.

Dieser übernahm mittelst Kontraktes die Salinen auf sechs Jahre in Pacht, und unter ihm wurde bei dem Tag-

schachte Seraph die Fördernißmaschine abgetragen, und der Schacht selbst mit Bühnen und Fahrten zur Befahrung für die Arbeiter vorgerichtet, zu welchem Zwecke dieser Schacht noch jetzt unterhalten wird, und seit dem Jahre 1826 mit einer Wechselftiege versehen ist. Wie aus den Revisionen der Grube erhellet, hat Baron Blumenthal zur Aufrechthaltung des Werkes durch pünktliche Befolgung der Kommissions-Anordnungen thätigst gewirkt. Unter ihm wurden mehrere Tageschächte standhaft hergestellt, und die brüchigen Verhaue mit Holzkästen versichert. Das Werk war schon stark im Betriebe, aber auch der Salzhandel scheint nicht minder gewonnen zu haben, indem folgende auswärtige Salzniederlagen in den Verkehr gezogen wurden, als: Kazimirz, Wpółkie, Sierosławice, Pulaw, Modrzyce, Kobilnice, Praga, Zakroczyn, Kamiona, Piodki, Sandomir, Radwanów, Kalwaria, Dobiegnów, Ostrolenka, Golań, Rycziwól, Solec, Tykoczn.

Im Jahre 1723, am 30. Juli, erfolgte in dem schon lange vorher brüchig befundenen Verhau Koniecznie, den man aber trotz der drohenden Gefahr zu versichern dennoch unterlassen hatte, ein bedeutender Tagbruch, dessen Vertiefung oberlags sogleich durch aufgeführte Erde ausgefüllt wurde, um das bereits begonnene Zulassen der oberflächlichen Wässer wo möglich zu

Stämme Holz verschlingende Kästen, welche dieser Pächter, unter der Leitung des nachher um dieses Werk so verdient gewordenen Geometers Borlach, an den gefährlichsten Punkten aufstellen ließ, gaben zum Theil die erwünschte Sicherheit; mehrere zweckmäßig angelegte Salzaufdeckungen aber eine segensreiche Aussicht für die Zukunft, wobei der äußerst thätige und mit den Mängeln des Werksbetriebs genau vertraute Borlach schon damals zu gleicher Zeit auf die Verbesserung der Manipulation bedacht war. Merkwürdig ist es, daß bis zum Jahre 1728 kein Tagschacht eine größere Tiefe als bis auf die erste Etage hatte, ungeachtet man schon in den tiefsten Mitteln das Salz zu erzeugen, und durch zwei, auch drei Mittelschächte (daher dreifache Kraken) zu fördern gezwungen war. Borlach, welcher durch seine, auf mehreren Reisen erworbene Ausbildung der hierortigen bergmännischen Aufklärung weit voraus geschritten war, wollte das Nützliche der einstölligen Schächte bei Förderungen auch hier einführen, und ließ deßhalb einen auf bergmännische Erfahrungen gestützten Vorschlag an den König gelangen, worin er darauf antrug, daß die Tagschächte Lois, Gorsko und Regis bis auf die bereits bekannten tieferen Salzmittel abgeteufet werden möchten. Aber gegen diesen mit aller bergmännischen Umsicht gemachten Antrag wurden von Seite der Regierung und Grubenbeamten grundlose Einwendungen gemacht, welche vorzüglich darauf fußten, daß, wenn mit diesen Schächten Salzmittel in der Tiefe zu erreichen Hoffnung vorhanden wäre, man schon vor Alters zu diesem Mittel Zuflucht genommen hätte. * Doch ungeachtet dieser Einwendungen ordnete die Kommission, bloß auf das in Borlach gesetzte Vertrauen gestützt, die Abteufung des Schachtes Regis zur Probe an, welche aber, als man einen tieferen ersoffenen Verhau in Klosski angefahren

hatte, mit Schadenfreude untersagt wurde, indem man, den Nutzen dieser Abzapfung nicht erkennend, bloß das aus der damit verbundenen temporellen Wasserhebung entspringende Nachtheilige und Kostspielige derselben herauszuheben bemüht war.

Nebstdem, daß in der Grubenmanipulation, Berechnung, und in den Fördernißmaschinen neue Verbesserungen eingeführt wurden, suchte man auch für die Gewinnung geschickter, der kunstvolleren Arbeit kundiger Bergarbeiter dadurch zu sorgen, daß jedes bei den Salinen arbeitende Individuum vom Militärdienste freigesprochen, und so nebst der Erleichterung des ohnehin harten Looses des hiesigen Bergmannes, vorzüglich dem Werke ein brauchbarer Nachwuchs von Arbeitern verschafft wurde.

Zeitraum vom Jahre 1733 bis 1734.

Wilhelm Mier.

Dieser übernahm die Administration zur Zeit des Interregnums, nach dem Tode des Königs August II. am 27. April 1733, aus den Händen der, von der provisorischen Regierung delegirten Kommissarien. Es wird die Ursache nicht angegeben, warum dem vorigen Pächter Renard, unter dessen

weßhalb man nach dessen Tode die Gelegenheit ergriff, diese einträgliche Quelle, wie man sich in dieser Verhandlung ausdrückt, *de manibus exoticorum* zu entreißen und einem Eingebornen zu übergeben, unter dessen Pachtung zwar alle guten, wiewohl von den Sachsen eingeführten Einrichtungen beibehalten, aber dennoch das Werk nicht lange in den alleinigen Händen des von der Nation gewählten Pächters belassen wurde; denn der neue König August III. behielt die Grundsätze seines Vorgängers bei, und zog abermals sächsische Bergleute hieher, unter welchen, und besonders unter dem nachfolgenden Borlach, das Werk in kameralischer und industrieller Hinsicht unendlich gewann.

Zeitraum vom Jahre 1734 bis 1743.

Lubomirski, Mier, Moszczyński, Steinhauser,
Blum.

Als König August III. im Jahre 1734 zum Könige von Polen erwählt worden war, ernannte er zwar den Krafauer Palatin Lubomirski zum Administrator, aber die Konföderation, welche noch immer den Einfluß in die öffentlichen und einträglichen Staatsangelegenheiten nicht fahren lassen wollte, übergab dem vorigen Pächter, Wilhelm Mier, abermals die Salinen, welchem sich jedoch vom 1. Juli 1735 auch noch Johann Moszczyński, im Jahre 1736 der Kammerrath Benjamin Steinhauser, und im Jahre 1741 der Bergrath Blum beigesellten, worauf sie bis zum Jahre 1743 die Pachtung gemeinschaftlich administrierten.

Zeitraum vom Jahre 1743 bis 1750.

Borlach.

Dieser in der hiesigen Werksführung ausgezeichnete Mann, welcher im Jahre 1743 nicht mehr als Pächter, sondern als

königlicher Administrator die Werksdirektion antrat, schuf, obſchon er nur durch ſieben Jahre deſſelben vorgeſtanden, dennoch das ganze Werk beinahe um, und führte ſo viele nützliche Verbeſſerungen in der Manipulation, Oekonomie, Diſziplin und bei den Fördernißmaſchinen ein, daß ſich die meiſten ſeiner Einrichtungen bis auf unſere Zeiten erhalten haben. Seine früheren, als Geometer bei dem hieſigen Werke geleisteten Dienſte hatten ihn mit den Mängeln, ſo wie die auf ſeinen vielen Reiſen, beſonders aber in der Mechanik erworbene bergmänniſche Kenntniß und Auszubildung, mit den Bedürfniffen des Werkes bekannt gemacht, welche er durch ſeinen regen Eifer ſo zu ordnen und einzuführen gewußt hat, daß ihm allgemeine Bewunderung von ſeinen Zeitgenoſſen, wie auch die Achtung des Verdienſtes von ſeinen Nachfolgern nicht verſagt werden konnte.

Um ſich mit dem ganzen Umfange ſeines trefflichen Wirkens bekannt zu machen, wäre es nothwendig, ſeine einzelnen Einrichtungen aufzuzählen, welche ihn nicht nur als einen einſichtsvollen und erfahrenen Bergmann, ſondern auch als einen treuen und anhängigen Diener ſeines Königs charakteriſiren.

Mit dieſen Eigenſchaften begabt, war er ganz der Mann, welcher für das hieſige Werk eine Bergordnung und eine Ge-

liche Manipulationskenntniß aus der für das Bergvolk entworfenen Bergordnung hervor, indem er auf eine sehr zweckmäßige Art ein System in den Manipulationszweigen aufzustellen und die eingeschlichenen Mißbräuche so trefflich zu beheben gewußt hat, daß nicht nur viele seiner Einrichtungen auf uns überkamen, sondern besonders dessen Gedingbestimmungen noch bis heut zu Tage zur Grundlage dienen.

Zur Zeit dieses Administrators wurden die Strecken fünf Maß hoch und vier Maß *) breit, und die Ablösung der verschrämten Spiegel mit Keilen betrieben. Daß unter ihm die Sprengung bei diesem Werke noch nicht eingeführt wurde, mag wohl bloß in der Besorgniß, durch Erschütterung dem Werke zu schaden, gelegen haben, weil in den früheren Zeiten jede Erschütterung des Erdbodens strenge vermieden wurde, ja sogar bei Militärmärschen, welche den Weg durch Wieliczka nehmen mußten, die Artillerie immer einen andern Weg einzuschlagen beordert wurde. —

Dieser Vorsteher genoß übrigens alle, seinen Talenten, seiner Treue und Würde angemessene Gunst am Hofe seines Königs, August des Dritten, welcher noch kurz vor dem siebenjährigen Kriege, unter der Leitung dieses Administrators, eine Karte der hiesigen Grube bearbeiten ließ, um sie sodann in Kupfer stechen zu lassen, welchem Unternehmen aber durch den gleich darauf ausgebrochenen Krieg ein Ende gemacht wurde, indem bloß ein Titelblatt zu dessen Prachtausgabe noch vor dem Kriege erschien; die spätere Herausgabe vereitelte auch noch der Tod des Königs. Der letzte Monarch Polens, Stanislaus August, ließ dann im Jahre 1766 eine neue, von Borlach noch im Jahre 1719 verfertigte Karte durch J. G. Milson in Augsburg in drei Blättern stechen, welches schöne Werk im Publiko ziemlich bekannt ist.

*) Eine solche Bergmaß enthält 35 Wiener Decimalsolle.

Als ein merkwürdiges Ereigniß unter diesem Administrator muß noch der im J. 1744 in dem Verhaue Kręczini erfolgte Tagbruch berührt werden, welcher zwar schon lange früher besorgt wurde, dem aber, wegen der unzugänglich gewordenen Kommunikationsstrecken und daher verhinderten Einsicht und Kenntnißnahme der nahen Gefahr auch nicht mehr gesteuert werden konnte. Es war immer (wie schon früher erwähnt wurde) ein unverzeihliches Unternehmen seiner Vorfahren gewesen, in der Nähe des früheren Tagbruches von Skabasow und Zgłobice einen so großen Verhau, wie jener von Kręczini war, auszuführen, da durch den ersten Tagbruch die ganze Umgebung unstät und flüchtig geworden war, von welcher Besorgniß angetrieben, dieser Administrator in seiner schon im Jahre 1743 verfaßten Generalordination jeden Bau auf den Salzmitteln der ersten Etage strenge untersagt hat.

Dieses Ereigniß versetzte die Bewohner der Gegend um diesen Tagbruch, deren Häuser bedeutend erschüttert und zerstört wurden, in große Furcht und Bangigkeit, und rief alle die Schreckbilder neuerdings wieder ins Gedächtniß hervor, welche sie seit dem letzten ähnlichen Tagbruche noch kaum verscheucht hatten; um so mehr, weil es noch in der Morgen-

Zeitraum vom Jahre 1750 bis 1762.

Gottlieb Ernest Hönig.

Dieser war vormals königl. Kommissionsrath und bereits Pächter der Samborer Salinen, als er auch jene von Wieliczka und Bochnia in Pacht übernahm. Er residirte die größte Zeit in Warschau, von wo er mit Hilfe des Bergraths Schöber und Kommissionsrathes Gebhardt bis zum Jahre 1762 die Salinen administrierte. Uebrigens ließ die gute Einrichtung seines Vorgängers ihm wenig für das Werk zu thun übrig, und bloß eine Kammer auf der ersten Etage erhielt uns dessen Namen.

In diesem Zeitraume erschien die erste gründliche Nachricht von dieser Saline im Publiko, welche der schon erwähnte und verdienstvolle Bergrath und Inspektor Schöber in das hamburgische Magazin im Jahre 1753 einrücken ließ, in welchem Werke selbe nachgelesen werden kann.

Zeitraum vom Jahre 1762 bis 1763.

Theodor Graf von Wessel.

Dieser, vormals Großschatzmeister des Königs, übernahm am 1. Juli 1762 die Samborer und Wieliczkaer Salinen in Pacht, und obgleich seine Pachtung von kurzer Dauer war, so ist sie doch dadurch merkwürdig geworden, daß kurz nach dessen Pachtantritte, am 27. September desselben Jahres, ein bedeutender Tagbruch in die Berhaue Golebie und Gawroni auf der ersten Etage erfolgte, durch welchen diese Berhaue nicht nur ersäuft wurden, indem der obertägische Abflußgraben von Gorsko sich durch diesen Bruch den Weg in die Grube bahnte, und nur mit äußerster Anstrengung abgeleitet werden konnte, sondern auch die benachbarten Wäfler Berhaue grosse Risse erlitten. Das Wasser stieg in diesen Ber-

hatte, mit Schadenfreude untersagt wurde, indem man, den Nutzen dieser Abzapfung nicht erkennend, bloß das aus der damit verbundenen temporellen Wasserhebung entspringende Nachtheilige und Kostspielige derselben herauszuheben bemüht war.

Nebstdem, daß in der Grubenmanipulation, Berechnung, und in den Fördernißmaschinen neue Verbesserungen eingeführt wurden, suchte man auch für die Gewinnung geschickter, der kunstvolleren Arbeit kundiger Bergarbeiter dadurch zu sorgen, daß jedes bei den Salinen arbeitende Individuum vom Militärdienste freigesprochen, und so nebst der Erleichterung des ohnehin harten Looses des hiesigen Bergmannes, vorzüglich dem Werke ein brauchbarer Nachwuchs von Arbeitern verschafft wurde.

Zeitraum vom Jahre 1733 bis 1734.

Wilhelm Mier.

Dieser übernahm die Administration zur Zeit des Interregnums, nach dem Tode des Königs August II. am 27. April 1733, aus den Händen der, von der provisorischen Regierung delegirten Kommissarien. Es wird die Ursache nicht angegeben, warum dem vorigen Pächter Renard, unter dessen

weßhalb man nach dessen Tode die Gelegenheit ergriff, diese einträgliche Quelle, wie man sich in dieser Verhandlung ausdrückt, de manibus exoticorum zu entreißen und einem Eingebornen zu übergeben, unter dessen Pachtung zwar alle guten, wiewohl von den Sachsen eingeführten Einrichtungen beibehalten, aber dennoch das Werk nicht lange in den alleinigen Händen des von der Nation gewählten Pächters belassen wurde; denn der neue König August III. behielt die Grundsätze seines Vorgängers bei, und zog abermals sächsische Bergleute hieher, unter welchen, und besonders unter dem nachfolgenden Borlach, das Werk in kameralischer und industrieller Hinsicht unendlich gewann.

Zeitraum vom Jahre 1734 bis 1743.

Lubomirski, Mier, Moszczynski, Steinhauser,
Blum.

Als König August III. im Jahre 1734 zum Könige von Polen erwählt worden war, ernannte er zwar den Krakauer Palatin Lubomirski zum Administrator, aber die Konföderation, welche noch immer den Einfluß in die öffentlichen und einträglichen Staatsangelegenheiten nicht fahren lassen wollte, übergab dem vorigen Pächter, Wilhelm Mier, abermals die Salinen, welchem sich jedoch vom 1. Juli 1735 auch noch Johann Moszczynski, im Jahre 1736 der Kammerrath Benjamin Steinhauser, und im Jahre 1741 der Bergrath Blum beigesellten, worauf sie bis zum Jahre 1743 die Pachtung gemeinschaftlich administrirten.

Zeitraum vom Jahre 1743 bis 1750.

Borlach.

Dieser in der hiesigen Werksführung ausgezeichnete Mann, welcher im Jahre 1743 nicht mehr als Pächter, sondern als

Geläute der Glocken gehalten werden; nichts als kriegerische Musik und Kanonendonner beängstigte die hiesigen Einwohner, welche von der Erschütterung das Zusammenstürzen des Werkes und der durch Grubenbau sehr untergrabenen Stadt besorgen mußten. Der Jammer der Einwohner stieg jedoch auf das Höchste, als eine polnische Truppe, durch Kosaken verfolgt, sich in die Stadt warf, und dort einigen Widerstand zu leisten versuchte; bei welcher Gelegenheit einige Kanonenkugeln in die Stadt fielen.

In diesen Zeitpunkt der Drangsale mancher Art fällt auch der in der Nacht vom 6. April 1772 in der Kammer Adamow des Janina-Feldes entstandene Kastenbrand, welcher durch ein, aus Nachlässigkeit zweier Arbeiter in dem dortigen Holzkasten stehendes gelassenes Grubenlicht entstand. Obschon die ganze Umgebung dieses in Brand gerathenen Verhaues nicht aus feuerfänglichen Materialien bestand, und dessen Verbreitung in andere Verhaue nicht besorgt werden durfte, so wurde dennoch der Nachtheil darum bedeutend, weil der erstickende Rauch den Zutritt in dieses Feld wo nicht unmöglich, doch lebensgefährlich machte, und dieser Brand Brüche fürchten ließ, welche auch später erfolgten. Durch zweckmäßig angewandte Rettungs- und Löschanstalten gelang es jedoch

durch Streifhorden, Plünderungen oder böses Beispiel erwachsen könnte) aufgestellten Beobachtungsheere rückten endlich von allen Seiten in Polen ein, und da jede Vermittlung bei dem in Parteien getheilten Adel fruchtlos blieb, so brachten diese Höfe ihre alten Forderungen in Anspruch. Am 9. Juni 1772 rückten die ersten kaiserlich-österreichischen Vorposten vor Wieliczka und lagerten sich vor der Stadt auf dem Turowkaer Grunde. Den 10^{ten} traf eine österreichische Kolonne unter dem Kommando des General Grafen von Althann hier ein, und nahm vollen Besitz von Wieliczka und dem rechten Weichselufer. Schon am 11. Juni ertönten zum ersten Male die so lange verstummten Glocken der hiesigen Pfarrkirche, und der Gottesdienst erhielt zur allgemeinen Freude der Einwohner freie Ausübung. — Erbaulich und rührend war die Feierlichkeit des Frohnleichnamsfestes, bei welchem das kaiserlich-österreichische Militär zum ersten Mal paradirte, welches Fest das religiöse Bergvolk der Kriegsunruhen wegen durch einige Jahre entbehrt hatte.

Ungeachtet der Unruhen und der bedrängten Zeitumstände hatte jedoch dieser letzte polnische Administrator Kluszewski das Werk bis zur kaiserlich-österreichischen Uebernahme mit Umsicht geleitet, und sich so rühmlich benommen, als es nur immer die Zeitumstände zugelassen haben. Der kaiserlich-österreichische Staat, welcher bei der Besitznahme dieser revindizirten Provinz ihr seine väterliche Fürsorge im vollen Maße angeidehen ließ, übernahm mit dem Werke auch alle daselbst angestellt gewesenen Beamten, und erhöhte größtentheils ihre Besoldungen; die älteren und gebrechlichen Beamten aber wurden mit so großmüthigen Pensionen in den Ruhestand versetzt, als ob sie die ganze Lebenszeit in kaiserlich-österreichischen Diensten gestanden wären.

Nach dem, unterm 11. September des Jahres 1772

von der höchstseligen Kaiserinn Maria Theresia wegen Revidirung der Königreiche Galizien und Lodomerien erlassenen Manifeste, und der schon am 24. August desselben Jahres erfolgten Übergabe der Salinen in die Hände des hierzu als Hofkommissär ernannten k. k. Hofrathes, Alexander Seiter von Schonweith, trat dieser letzte polnische Administrator, nachdem er die Annahme kaiserlich-österreichischer Dienste abgelehnt hatte, würdevoll und geachtet, von seiner Dienstbahn in das Privatleben zurück.



Dritter Abschnitt.

Kurzer Umriss über den Zustand des Werkes nach der
kaiserlich-österreichischen Uebernahme im Jahre 1772.

Bevor ich den dermaligen Zustand des Wieliczkaer Steinsalzwerkes in allen seinen Theilen zu beschreiben beginne, glaube ich eine kurze Schilderung desselben, wie es nämlich zur Zeit der Uebernahme in den kaiserlich-österreichischen Besitz beschaffen war, vorausschicken zu müssen.

Die in dem vorigen Abschnitte geschilderten Werksereignisse, welche in bedeutenden Grubenbränden, Tag- und Grubenbrüchen bestanden, dann die, an mehr als zwanzig Punkten erbauten Wassereinbrüche, durch welche bei dreißig Verhaue mit ununterbrochenen Wasserzufsügungen, und nochmal so viele mit Brüchen zu kämpfen hatten, geben zwar schon ein kleines Gemälde von dem damaligen Werkszustande, besonders wenn man noch in Erwägung zieht, daß durch das vieljährige Werksverpachtungssystem zur Heilung dieser Schäden sehr wenig geschah, und der schwankende Besitz des Werkes auch keine ernstliche Fürsorge entstehen ließ. Das durch so viele Jahrhunderte sehr stark und systemlos verhaute Werk entbehrte des nothwendigsten Leiters, nämlich einer Grubenhauptkarte, und es war in der That keine kleine Aufgabe, ohne diesen Leitfaden den Bau — dessen Ausbreitung wegen unzähliger Besorgnisse beschränkt war — so gleich fortzusetzen; noch weniger aber konnte man es wagen, neue Systeme zur künftigen Werksführung zu entwerfen,

da über die Ausdehnung des älteren, und seit dem Jahre 1636 (als der Ausfertigung der Germanischen Grubenkarte) bis zum Revindikationsjahre geführten Baues keine nachgetragene Grubenkarte vorhanden war, in welchem beträchtlichen Zeitraume doch viele neue Verhaue entstanden, verhauen, ersäuft und versetzt wurden, ohne daß von diesen eine Kenntniß an uns überkommen wäre. Bei solchen Umständen, wo man mit jedem neuen Baue alte Verhaue und Wasser anzufahren bedroht war, mußte die anfängliche Leitung mit der äußersten Vorsicht betrieben werden. Eben so waren die eingeführten alten Manipulations-Gegenstände — obgleich sie dem früheren Zeitgeiste angemessen gewesen seyn mögen — mit den neuen Bedürfnissen und bergmännischen Vortheilen im Widerspruche, und forderten Abhilfe, wobei nur mit vorurtheilsfreier Umsicht zu Werke gegangen werden konnte. Ohne Uebereilung wurde auch wirklich das Gute geprüft, und Manches den Zeitumständen nicht Entsprechende verworfen.

Die oberste Staatsleitung, immer bedacht, alle Zweige der Industrie emporzuheben, trug auch hier in dieser neuen Provinz die wahrhaft väterliche Sorge dadurch, daß dem Werke kenntnißreiche und bergbaukundige Vorsteher und Grubenbeamten gegeben wurden. Es ist hier nicht der Ort, die Verdienste dieser verdienten Männer aufzuzählen, welche vom

mit bergmännischer Umsicht höheren Orts eingeleiteten Hofkommissionen haben über die Systemisirung eines neuen, auf bergmännische Grundsätze gestützten Baues durch Hoffnungs- und Querschläge — von welchen früher noch keine Anwendung geschehen ist, — den Grund gelegt.

Das Bedürfniß einer Grubenhauptkarte ward immer dringender; weßhalb der dermalige k. k. Bergrath und Oberinspektor, *Mathias Jos. Ritter v. Lebzelter*n, als zeitlicher Markscheide-Adjunkt i. J. 1787 eine solche zu bearbeiten angefangen und ein vortreffliches Werk geliefert hat, zu deren Aufnahme mehrere Schächte fahrbar und mehrere Verhaue zugänglich gemacht werden mußten.

Diese mühevollen, gefährlichen, vieljährige Arbeit war mit ihrem Beginn schon nutzbringend. Im Verfolge dieser Aufnahme wurden nicht nur die ältesten Verhaue, welche seit undenklichen Jahren, theils wegen ihrer Unzugänglichkeit, theils der abschreckenden Unsicherheit wegen, kein menschlicher Fuß betreten hatte, bekannt, sondern man war bei dieser Gelegenheit auch im Stande, die unverschieblichsten Sicherheitsmaßregeln für die drohenden Punkte anzuwenden, und durch unausgesetzte Arbeiten die dermalige Standhaftigkeit herbeizuführen; man gelangte endlich auch in die Kenntniß der Quellen, welche der Grube so ansehnliche Wässer zugeführt hatten, deren Reichhaltigkeit dadurch ersichtlich wird, daß zu ihrer nothdürftigsten Wegschaffung beinahe alle Tageschächte, mit Beeinträchtigung der Salzförderungen, durch einen, auch zwei Tage in der Woche, mit Wasserhebungen beschäftigt werden mußten.

Die Förderniß der Salzartikel auf den verschiedenen Etagen von den Erzeugungsorten zu den Tageschächten — da noch keine andere Fördernißvorrichtung bestanden hat, — geschah noch immer mit Pferden, deren eine große Anzahl in

der Grube unterhalten werden mußte, welche die Salzartikl auf Schlitten an die verschiedenen Schichtungsorte auf dem rauhen unebenen Boden mit einer das Auge beleidigenden Anstrengung zusammen zu führen hatten; oder aber sie geschah durch Menschenhände, welche Förderungsart nebst dem, daß sie das Gefühl beleidigte, auch noch als sehr kostspielig anerkannt wurde. Aus diesem oder einem früheren Zeitpunkt mag wahrscheinlich auch die, in mehreren neueren Aufträgen befindliche Angabe herrühren, daß die Straßen in dieser unterirdischen Welt, so wie obertags belebt, und mit Lastmägen angefüllt seyen; denn erst im Jahre 1786 sind einige Strecken mit Gestängen *) versehen, und die ersten Versuche mit ungarischen Berghunden abgeführt worden.

Das vormalige hohe Strecken- oder Stollenmaß, welches wegen der Uebermäßigkeit zur Wandelbarkeit der ausgeführten Baue und kostspieligen Zimmerungserhaltung nicht wenig beitrug, wurde auf ein, den Werksbedürfnissen angemessenes Maß herabgesetzt.

Die meisten Fördernißmaschinen, — obschon mehrere unter Vorlach einige Verbesserungen erhalten hatten, — waren, besonders bei den Grubenschächten, sehr mangelhaft, und bloß auf ein Schachtteil ohne Hülfslast eingerichtet. Tem

Grubenarbeiten Versuche abzuführen angefangen worden, deren Resultate aus diesen mehrjährigen mühevoll abgeführten Proben den Vortheil erzeugten, daß alle Manipulations-Arbeiten in ein System gebracht, und im Gedinge geführt werden können.

Ob schon unter polnischer Administration Spuren von Versuchen der Formalsteinerzeugung vorkommen, so blieb die Einführung dieses, dermal allgemein beliebten Salzartikels doch den österreichischen Zeiten vorbehalten; zu welchem Zwecke ein Beamter und Arbeiter, aus Siebenbürgen geholt, den hierortigen Bergmann in den Vortheilen und Handgriffen dieser Erzeugung unterrichten mußten.

Zur gehörigen Leitung des sehr ausgedehnten Grubenbaues ist in den neuesten Zeiten eine Marktscheidung, worin der Tag- und Gruben-Hauptplan auf zwei großen Blättern nebst Salinendurchschnitte ausgefertigt wurde, auf Veranlassung des damaligen k. k. Gubernialrathes und Salinen-Administrators, Herrn Joseph Will Edlen von Lilienbach, dem Werke geschenkt worden, deren Arbeiten zur Aufklärung der hierortigen geognostischen und Lagerungsverhältnisse die erwünschtesten Aufschlüsse gaben.

Die zwar schon früher vorgeschlagene, aber wegen mehrerer Hindernisse unterbliebene Wässerkonzentration, welche zur Absicht hatte, alle in der ganzen Ausdehnung des Werkes zerstreuten Wässer zu einem gemeinschaftlichen Schachte zusammen zu führen, wurde auch erst in den neuesten Zeiten mit so gutem Erfolge ausgeführt, daß man der Befreiung von den lästigen, den Bau beschränkenden Wässern durch nach einander folgende Abzapfungen hoffnungsvoll entgegen sehen kann. Mit dieser nützlichen Ausführung trat unter einem auch die Versekung der abgezapften und anderen großen, auf der ersten Etage befindlichen alten Werhaue ein, welche vorzüglich während der Administration dieses Salzwer-

fest durch den k. k. Hofrath, Herrn Grafen Ursiny de Blagay, schwunghaft betrieben wurde. Diese alten Verhaue hatten nicht nur mehrere früher erfolgte Tagbrüche herbeigeführt, sondern auch in den neuesten Zeiten durch den unvermeidlichen Tageseinsturz von Miedzy Kaszti noch immer einen Theil der Stadt bedrohet. Nun kann man aber sicher den ganzen Zug der Bafker Verhaue bis Paniwnik befahren, deren schauerlicher Anblick selbst von beherzten Bergleuten vormals nicht ertragen werden konnte.

Auf diese Art gewann das Werk in einigen Dezennien, unter der Leitung kenntnißreicher Vorsteher und bergbaukundiger Beamten, durch Anwendung alles dessen, was bergmännische Industrie in allen Manipulationszweigen geboten hatte, nicht nur an blühendem Zustande, sondern auch an der früheren Berühmtheit, so daß es nunmehr billig unter die ansehnlichsten und besuchtesten Bergwerke des österreichischen Kaiserstaates gezählt werden kann.



Vierter Abschnitt.

Geographische und geognostische Lage von Wieliczka.

Die Stadt Wieliczka mit ihrem Gebiete und dem darunter betriebenen Steinsalzbergbaue befindet sich in dem westlichen Theile Galiziens, im Bochniaer Kreise; sie ist gegen Nordwest $1\frac{1}{2}$ Meilen von der Stadt Krakau, und gegen Norden 1 Meile von dem — dieses Freigebiet begränzenden — Weichselsflusse entfernt, gegen Südwest liegt drei Viertelmeilen davon das Schwefelwerk Szwozowice.

Gegen 122 Klafter über die Oberfläche der Ostsee emporragend, liegt die Stadt am äußersten Ende des nördlichen Abfalles des galizisch-karpathischen Vorgebirges, und zwar in dem Gebirgsjoch der Königsnase, zwischen der Lomnitzer Spitze und dem Krivan. Es zerfällt bei Zakopana, Neumark und Kamienice in mehrere Nebenjochs, und in ihm entspringen die Gebirgsflüsse Dunajec und Raba.

Diese Abfälle mit ihren Nebengebirgen nehmen an Höhe und Ansehen gegen die Ufer der Weichsel sehr ab, so daß in der, bei zwölf Meilen von dem hohen Gebirgsrücken der Karpathen betragenden Entfernung die Stadt an die äußerste Niederung, in einem eine Viertelmeile breiten Thale gelagert erscheint, und diesem nach bloß von dem flachhügeligen aufgeschwemmten Lande umgeben ist.

Die mächtige Steinsalzlagerung liegt unmittelbar unter der Stadt, unter welcher sich der ältere Grubenbau, und die meisten Tagefördernißschächte mit ihren Schachthäusern befin-

den; doch hat die Grube bereits eine, sowohl in die Länge als Breite weit größere Ausdehnung, als die Stadt selbst, da der Salinenbau in die Länge gegen 1450 Klafter, in die Breite bei 500 Klafter, und in die Tiefe $130\frac{1}{2}$ Klafter beträgt.

Die nächste Hügelreihe, welche an der Südseite der Stadt liegt, und einen mit dem karpathischen Vorgebirge beinahe gleichlaufenden Zug beobachtet, ist das sogenannte Sierczaer und Roznower Gebirg, welches, ungeachtet es das bedeutendste in dieser Gegend ist, doch kaum die Höhe von 57 Klafter erreicht.

Die Ost- und Westseite schließt nur sanfte Wölbungen in sich, welche westwärts einen schmalen Busen offen lassen, durch welchen sich der einzige kleine Bach dieses Nebenthales: die Serawa, der Weichsel zuschlingelt.

Die nördliche Seite der Stadt aber ist von dem Weichselthale bloß durch eine, kaum fünfzehn Klafter in der Höhe betragende Hügelreihe getrennt, wodurch die Stadt selbst eine kesselförmige Situation erhält; von Westen aus betrachtet, gewährt sie einen angenehmen Anblick, und dem Auge des auf der Krakauer Straße anher Fahrennden stellt sich a) das Franziskaner- oder Reformaten-Kloster, b) das Salinenschloß im Hintergrunde, mit der Kirche sammt Thurme, c) das k. k. Salinen-Handlungshaus, d) rechts die Judenstadt Klasno

massiv gemauerten Pfeilern erhalten werden konnten, auch die alte schöne Kirche abgetragen, und durch eine leichtere ersetzt werden mußte.

Dieses, kaum bemerkbare, langsame Senken der Oberfläche, woran die unzähligen Höhlungen des Salzwerkes Schuld tragen, war auch die Veranlassung, warum man vor hundert Jahren dieser Stadt den Untergang durch Einsturz in die Grube vorherzusagen wollte. In früheren Zeiten war die Besorgniß deshalb so groß, daß man den Häuserbau aus Mauer- oder Backsteinen untersagte, und nur Holzbau gestattete, wodurch die Stadt — statt mit der Zeit durch Verschönerung zu gewinnen — vielmehr an gefälligem Ansehen verloren hat.

Während des Zeitraums von 229 Jahren haben sich 10 Tagbrüche oder Einstürze ergeben, und zwar: der Tagbruch Oszust im Jahre 1605; — Opatkowice i. J. 1608; — Pilat i. J. 1658; — Slabaszw. i. J. 1698; — Włodkowice i. J. 1703; — Koniecznia (Siberia) i. J. 1723; — Kręczyń i. J. 1744; — Baſke oder Gwrony i. J. 1762; — Kuczkow i. J. 1772; — Między Kaszti i. J. 1834; wodurch 2703 $\frac{1}{2}$ Quart Tagwässer, durch 24 Stunden in die Saline zuströmen.

Der Zufluß der übrigen Wässer wird erst weiter in einem andern Abschnitte vorkommen.

Anmerkung. Ober dem mit Holzkästen ganz versicherten Berhauc Rex zeigte sich am 14. September 1832 obertags eine unbedeutende, und keine Gefahr drohende Senkung des Erdreichs.

Mit den neueren Gruben-Versicherungsarbeiten, welche besonders während der Administrierung dieser Saline durch den k. k. Hofrath und Salinen-Administrator, Herrn Grafen Urfini de Blagan, schwunghaft betrieben werden, schwindet jedoch die Besorgniß des Einsturzes täglich mehr; daher beginnen gegenwärtig schon die Einwohner der standhaften Erhaltung dieser Saline mehr Vertrauen zu schenken, und

solide gemauerte Gebäude aufzuführen, wodurch, wie auch durch eine neue Regulirung der öffentlichen Gassen, diese Stadt immer mehr an gefälligem Ansehen gewinnt; sie zählt gegen 500 Hausnummern und bei 6000 Einwohner, meistens Bergleute und Professionisten, die ihren Erwerb aus dem Betriebe dieses Bergbaues ziehen, und sich in Beamte und Bergarbeiter, dann Binder, Schmiede, Schlosser, Seiler, Wagner, Riemer, Tischler *rc.* theilen.

Die Polizei und Gerichtsbarkeit in der Stadt übt ein regulirter königlicher Magistrat aus; das Steinsalzwerk selbst wird durch die k. k. vereinte Salinen- und Salzverschleiß-Administration betrieben; die, in Beziehung auf die Erzeugung der k. k. Hofkammer im Münz- und Bergwesen; in Hinsicht des Verschleißes aber der k. k. allgemeinen Hofkammer untergeordnet ist, und zugleich als k. k. Districtual-Berggericht, bis zu der Umgebung von Sambor ihren Wirkungskreis ausübt.

In geognostischer Hinsicht findet man in der ganzen nächsten Umgebung von Wieliczka, außer einigen unbedeutenden Sandstein- und Kalkschichten — wenigstens auf der Oberfläche — keine sonstige ausnehmbar selbstständige Lager, und alles übrige Vorkommen von Gebirgsarten sind nur mäßig

pathischen Gebiete nur von da, wo die Flözformationen (sich auf die hierortige Steinsalzlagerung beziehend) unverkennbar ihren Anfang nehmen.

Jener dunkle Kalkstein, welcher die Zentralkette der Karpathen gegen Norden, das ist: gegen Galizien begränzt, ist die Basis einer sehr mächtigen Ablagerung von Thon-, Kalk- und sandsteinartigen Niederschlägen. Diese Niederschläge wechseln in ihrem Vorkommen sowohl für sich selbst, als auch in Vereinigung mit einigen andern — ihnen geognostisch verwandten — Gebirgsarten mehrmal ab, so: daß bald der Kalk-, bald der Thon-Typus vorherrschend ist, welche daher auch von mehreren Reisenden als selbstständige Formationen aufgestellt wurden, ungeachtet sie nur als alternirend betrachtet werden können.

Schon in der Gegend von Koscielisko und Zakopana nimmt der Kalktypus merklich ab, und obschon der Wechsel von Kalk, Mergel, Schieferthon und Sandsteinschichten ununterbrochen fortläuft, so nimmt doch in dem Verhältnisse die Thon- und Sandsteinformation bedeutend zu, in welchem sich die Kalksteinschichten immer weniger mächtig darstellen. — Eben so nimmt die Gebirgsstruktur an Ansehen und Höhe immer ab, je mehr man sich dem breiten Weichselthale nähert, indem sich dieselbe hier auf kaum 60 Klafter hohe Hügel verjüngt.

Diesen Wechsel betrachtend, gelangt man vorher in das Thal des Nabasflusses, welches mittägig von 100 Klafter hohen Gebirgen begleitet wird, in dessen Begränzung noch eine Hügelreihe sandsteinartiger Schichtung wahrnehmbar ist; aber auch diese Hügelreihen nehmen nördlich gegen das Weichselthal in sanften Wölbungen bedeutend ab, und ihre Schichtungen werden durch zunehmende thonige Aufschwemmungen immer mehr dem Auge entzogen.

Dieser Sandstein ist in Bezug auf die hierortige Stein-

salzlagerung um so bemerkenswerther, als er die jetzt bekannte Schichtung obertags, und eine wieder gefundene in der Grube ist, dadurch aber auch der Gegenstand einer sehr wichtigen Forschung wurde, mit welcher sich die neuern Geognosten noch immerfort beschäftigen, in ihren Meinungen aber nicht übereinkommen.

Daß bei solchen geognostischen Forschungen die Ansichten sehr verschieden ausfallen, bis man sich durch mehrere gegenseitige Widerlegungen zu einer gleichen Ansicht vereinigt, ist eine ganz natürliche Sache; daher auch dieser Sandstein in einigen litterarischen Aufsätzen bald für Kohlen-sandstein, bunten Sandstein, bald für Grauwacke, und endlich für ein dem Kohlen-Sandstein verwandtes und diesen ersetzendes Gebilde gehalten wurde. Ebenso erging es den wenigen Kalkschichten, welche sowohl mit diesem Sandstein abwechseln, wie auch unweit Wieliczka südlich vorgefunden werden.

Man kann bei genauer Prüfung dieser Ansichten und Würdigung der Resultate, welche aus wirklichen geognostischen Erfahrungen hervorgehen, es nicht verbergen, daß mehrere achtungsvolle Geognosten das karpathische Gebiet (bezüglich der Umaebung von Wieliczka) nur flüchtig besichtigt haben.

gen Thonlager bedeckt ist. Dieser mürbe Sandstein jüngster Bildung schließt Geschiebe ein, die dem bunten Sandstein anzugehören scheinen, unter welchen sich auch noch ein grobkörniges, unbedeutend mächtiges Konglomerat mit kalkichem Bindungsmittel befindet, welches mit einer eisenockerigen Rinde gleichsam durchzogen und auch bedeckt ist.

Die Südseite und vorzüglich die Gegend um Siercza ist die einzige, welche ein schon mehr ausnehmbares Sandstein- und Kalkmergel-Lager enthält, das sich in der ganzen Ausdehnung dieses Hügels zu behaupten scheint. Einige in dieser Gegend befindliche Steinbrüche, durch welche diese Sandsteinschichten tiefer eingeschlossen sind, deuten das relative Alter dieses Sandsteines an, und lassen, vermöge der darin vorkommenden Zerklüftungen desselben, welche mit einem grauen, in das Bläuliche spielenden Thon ausgefüllt sind, und in welchen auch sehr kleine Steinkohlentrümmer, dann Eisenocker in Nieren, wechselnd mit bituminösem Mergel und Eisenbohnererz vorkommen, keinen Zweifel übrig, daß er nicht nur analog zu jenen sich wiederholenden Schichtungen im Nabathale, sondern auch mit diesen zur Formazion des dortigen Sandsteines gehören dürfte.

Die Schichtung dieses Sandsteines ist nicht nur mit jenen in der Grube durchgesetzten, sondern auch selbst mit der Salinen-Lagerung beinahe ganz parallel und unter einem Winkel von 24 bis 35 Grad gegen Süden, mit dem Abfalle des Haupthügels rechtsinnisch gelagert.

An dem Fuße des Sierczaer Hügels kommt auch noch nesterweise ein grobkörniger quarzreicher Sandstein vor, dessen Bindungsmittel eisenockerig, und oft so mürbe und wenig verhärtet ist, daß die daraus gewonnenen Stücke gar keine Bearbeitung oder Anwendung zu Baulichkeiten gestatten. An der Anhöhe dieses Hügels aber liegt eine Kalksteinschichte,

welche aus gelblichgrauem Kalkstein mit schmalen Mergel- und Hornsteinlagen durchzogen ist, und wegen der oftmaligen Wiederholung der Hornsteinschichten ein malerisches Ansehen erhält.

Die Hornstein- und Mergelschichten sind von 1 bis 4 Zoll mächtig, wodurch diese Gebirgsart in Blättern bricht, splittig im Bruche und wegen des großen Antheils an Mergel sehr der Verwitterung unterworfen ist, wie es die Oberfläche, mit dergleichen Schollen bedeckt, beweiset.

Gegen Westen, unweit Wieliczka, an der StraÙe nach Krafau, bei Profocim, ist ein bedeutendes Gypslager in dem grauen, etwas feuchten Thone bemerkbar. Dieser Gyps bricht kugelförmig, ist weiß und gelblich von Farbe, schimmernd. Gebrannt wird er in der umliegenden Gegend zum Baue häufig verwendet. Obschon es nicht erwiesen ist, daß dieser Gyps ununterbrochen bis zu dem abendseits befindlichen f. f. Schwefelwerke Swozowicz anhält, so ist es doch sehr wahrscheinlich, weil der dort vorkommende Schwefel diesen — obgleich mit einigen Abänderungen — zum Begleiter hat, unter welchem Profocimer Gypse weiter westlich erst der Jurakalk unweit des Weichselufers bei Podgorze zum Vorschein kömmt. Dieser Kalkstein ziehet sich längs der Weich-

charakterisiren sich durch sichtbare Spuren von Aufschwemmungen.

Dieses sind die äußeren Merkmale, welche die hierortige Salzlagerung umgeben; ich kann den durchreisenden Geognosten nicht beistimmen, die auf einen flüchtigen Anblick die hiesige Salzlagerung, welche über der Meeresfläche so bedeutend erhoben und größtentheils mit Alluvion bedeckt ist, auf Kohlen sandstein — auf Alpenkalk — gelagert, nach einigen gar eingelagert — darstellen, oder das ganze Salzgebilde nur dem bunten Sandsteine unterordnen.

Wenn man die bisher von mehreren Reisenden herausgegebenen geognostischen Ansichten über die Verhältnisse Wieliczka gegenseitig zu vergleichen sich bemühen will, so geräth man über diese abweichenden Urtheile in Verlegenheit, und wenn auch nicht gewagt wird, der öffentlich erworbenen Auctorität einiger allgemein anerkannter Geognosten nahe zu treten, so dürfte doch Jedermann, der nur immer geognostische Beobachtungen zu machen versucht hat, über den Umstand das Urtheil fällen, ob denn einzelne flüchtige Begehungen hinreichend seyen, namhafte Angaben zu liefern, oder ob nicht wiederholte Untersuchungen es schon mehrmal dahin gebracht haben, von der ersten vorgefaßten Meinung abzustehen?

So viel die neuesten Ansichten einiger Geognosten, welche diesen Sandstein als ein eigenes Glied — unter dem Namen *Karpathen-Sandstein* — aufstellen, aber auch für sich haben, so wage ich es doch nicht, in diesem Aufsatze mich in voraus für diese oder jene Meinung auszusprechen, sondern am Schlusse dieses Abschnittes meine Ansichten darzustellen, deren nähere Prüfung ich jedoch den weiteren Forschungen solcher Geognosten überlasse, welche zahlreichere Vergleiche aufzustellen im Stande sind.

Zur näheren Deutlichkeit jedoch werde ich diesen Sand-

stein, welcher in naher Berührung mit dem Salzgebilde steht, und dem Karpathen-Gebirge angehört — ebenfalls mit dem allgemein angenommenen Namen *Karpathen-Sandstein* in dem weitem Verfolge dieses Aufsatze bezeichnen. Diese mächtige Sandsteinformation, welche in dem *Nabathale*, dann in dem südlichen Abhange von *Wieliczka*, und in dem Hangenden der dießortigen Salinenlagerung vorkommt, erscheint auch in dem Salzgebilde selbst, aber freilich nicht mit jener ausgezeichneten Mächtigkeit, wie sie sich in dem südlichen Theile dieser großen Steinsalzlagerung behauptet. Da er jedoch sowohl geschichtet, als in bedeutenden Geschieben in der Saline erscheint, und auch der Sand nicht nur in Vereinigung mit dem Salzthone, sondern auch in Bezug auf die Salzbildung selbst schon eine wesentliche Rolle spielt, und diesen Sandstein im Gebirgszuge der Karpathen allenthalben mehrere Salzniederschläge begleiten, so dürfte viele Wahrscheinlichkeit vorhanden seyn, daß die ganze hierortige Steinsalzlagerung der Sandsteinformation angeschlossen sey.

Fünfter Abschnitt.

Beschreibung der besonderen Lagerstätten, die mit dem Grubenbaue aufgeschlossen wurden. — Ordnung ihres Vorkommens, Beschaffenheit der Salzgattungen und ihrer Varietäten; nebst allgemeiner Uebersicht der Lagerungs-Verhältnisse.

Das über der Salzlagerung aufgeschwemmte Gebirg läßt sich füglich in folgende drei Schichtungen eintheilen:

- a) nebst der Dammerde in eine abwechselnd mächtige Thonschicht,
- b) in die Triebandschicht,
- c) in eine graue, mergelartige, mit verschiedenen Geschieben versehene Gebirgsart, welche in den eigentlichen Salzthon übergeht.

Zur Uebersicht der näheren Beschaffenheit dieses Alluvions werde ich bei der Beschreibung des Schachtbaues auch die hiemit überfahrenen Schichtungen einzeln angeben.

Die jetzt eben angeführten Hauptschichtungen beobachten über dem ganzen bekannten Salinen-Terrain eine gleiche Ordnung, nur mit abwechselnder Mächtigkeit und örtlichen Abweichungen in den Verhältnissen der darin vorkommenden Geschiebe, wie sie nämlich bei ihrer Entstehung hievon einen größeren oder minderen Antheil erhalten haben.

Wie im Allgemeinen, so macht auch bei der hierortigen Saline ein Gemenge von Salzthon, Gyps und Mergel das eigentliche Steinsalzgebirge aus, und alle übrigen noch

vorkommenden Erscheinungen sind bloß zufällige Geschiebe. Hierorts kommt größtentheils der röthliche Salzthon bloß an den Enden der ganzen Steinsalzlagerung, wie auch nur theilweise in derselben, rein als diese Thonart vor. Im übrigen dürfte bei anderen großen Salzniederschlägen kaum irgendwo ein ähnliches Beispiel von der Nüancirung dieses Salzthones, so wie hier, aufgestellt werden können, indem er selbst auf die Salzniederschläge nicht ohne Einfluß gewesen zu seyn scheint, und besonders bei der hier sogenannten Grünsalzformazion einen wesentlichen Bestandtheil ausmacht.

Die Farbe des eigentlichen Salzthones wechselt von Lichtbraun, durch Grau, Bläulichgrau, bis in das Schwarzbraune ab; diese scheint im Allgemeinen von einem Antheile des Kohlenstoffes und auch von Eisenoxyd herzurühren, indem einige Stückchen von diesem Salzthone, gebrannt, sowohl mit Säuren ein wenig brausen, wie auch während des Brennens nebst Entwicklung eines Schwefelgeruches, merklich den Magnet anziehen vermögen. Uebrigens ist dieser dolomitische Thon, welcher durch Magnesia, dann sandige und kalkige Beimischungen dem mannigfaltigsten Wechsel, sowohl in der Farbe, wie auch in der Härte und Schwere unterliegt, schlüpfrig anzufühlen, glänzend im Bruche, und gibt geritzt einen grauen Strich. Ein genau zugerichteter Wiener Kubikfuß wiegt 138 Wiener Pfunde.

Die Härte ist sehr verschieden, und ihr Grad scheint mit dem Antheile von sandiger Beimischung im Verhältnisse zu stehen, wodurch diese oft sogar bedeutend wird, den Stein jedoch vor schneller Verwitterung nicht zu schützen vermag, da dieser, der Luft ausgesetzt, das Sauerstoffgas gierig einsaugt, und in diesem Zustande in kleine krummschalige Bröckeln zerfällt, auf welchen der Salzantheil als Haar- oder Büschelsalz anschießt. In Hinsicht seiner Farbe, seines

Anstriches und lockeren Gefüges wird er hierorts technisch Bröckelgebirg, Lebergestein, auch Seifenthon genannt.

Dieser Thon mit mehr Gyps und sandiger Beimischung bildet hier als Salzthonmergel (Halda) die eigentliche Hauptgebirgsart, in welcher sowohl das Salz bald in Massen, bald in Lagen und Flözen, wie auch der Gyps sowohl kuglich als auch in ganzen Schichten vorkommt.

In dieser Salinen-Gebirgsart sind viele Zerklüftungen sichtbar, welche mit dem späthigen Salze (Salzspath, Kluftsalz, auch wegen des bitteren Geschmacks, Bittersalz genannt) ausgefüllt sind, verworrene Adern bilden, und in der Mächtigkeit von einer Linie bis auf einen Fuß und darüber wechseln. Die Krystallisation dieses Salzspathes besteht aus dünnen Fasern, welche in der Kluft so nach der Quere liegen, daß sie vom Hangenden zum Liegenden beinahe senkrecht stehen, manchmal aber sind sie auch verschoben oder gebogen gedrückt, und diese Verschiebung scheint, durch ein Rutschen oder Verrücken des Hangenden, erst später, nach bereits erfolgter Krystallisation, erfolgt zu seyn. Uebrigens ist dieser Salzspath dem äußerlichen Ansehen nach rein, weiß, gelblich, röthlich, selten bläulich von Farbe, halb durchscheinend, und zeichnet sich, wie schon erwähnt, durch einen scharfen bitteren Geschmack aus.

An den Gränzen der Salzlagerung kommt nebst dem Salzspath auch der safrige Gyps ebenfalls als Kluftausfüllung häufig vor; nur scheint dieser viel älter als der Salzspath zu seyn, da der Gyps von dem Salzspath oft durchgesetzt bemerkt wird.

Vorkommen des Grünsalzes.

In den oberen Mitteln der Salzlagerung, welche das sogenannte Grünalz umschließen, ist die Gebirgsart mehr

thonig, als sandig; es finden sich in ihr vorzüglich kugelter Gyps und kleine Salzkrystalle eingesprengt, wobei auch kleine und große Geschiebe von Sandstein, Kalkstein, verhärtetem sandigen Mergel mit Markasit, auch Granittrümmer, als zufällige Bestandtheile erscheinen. Die Salzkrystalle kommen zum Theile ganz rein, zum Theile auch mit mehr oder weniger thoniger Beimischung vor, welches Vorkommen, als Vorbote eines reineren Salzes, technisch: Grünsalz zu be-
 genannt wird. Bei größerer Anhäufung dieser Salzkrystalle schwindet der thonige Antheil immer mehr, und das Ganze bildet schon eine genußbare Waare; dieses Vorkommen ist hier-
 orts unter dem Namen des Grünsalzes bekannt, und An-
 häufungen der reineren Krystalle pflegen Grünsalzkörper
 genannt zu werden.

Bei dem Umstande, daß das Grünsalz in dieser Ge-
 birgsart in formlos kugeligen Massen von verschiedener Größe
 erscheint, kann dieses Vorkommen nicht mit einem rein berg-
 männischen Ausdrucke belegt werden, indem ihm alle Eigen-
 schaften, welche man sonst in einem Flöße, Lager oder Stock-
 werke zu suchen pflegt, im hohen Grade mangeln; müßte
 man es benennen, so würde für die kleineren runden Salz-

so viele Anzeigen einer vorgegangenen Zustands- oder Lagerungs-Veränderung sichtbar sind, daß eine Zertrümmerung und Verschiebung der Salzsichten gar nicht in Abrede gestellt werden kann.

Das Vorkommen der eigentlichen Gebirgsart des Grünsalzes mit den darin gebildeten Grünsalzkörpern läßt sich eben so wenig in einer saigeren Teufe vom Taghorizonte angeben, als dessen Anhalten oder Mächtigkeit in die Tiefe bestimmen, da sie allenthalben eine ganze regellose, in ihrem Verhalten sehr abwechselnde Lagerung beobachtet, und in drei sich wiederholenden Gruppen bis in die größtbekannte Teufe der Saline anhält.

Die Benennung des Grünsalzes wollen Einige von dem Fundorte herleiten, weil es gleichsam das erste Salz ist, welches nach dem grünen Rasen unter dem Alluvion gefunden wird; diese Benennung ist aber eigentlich aus der, in das Grüne spielenden Farbe dieses Salzes entlehnt.

Die Krystallisation des Grünsalzes ist deutlich, groß und stark im Gefüge, doch in sich selbst so unrein, daß man die thonigen Beimischungen noch mit freiem Auge unterscheiden kann. Nach den mit einigen Auflösungen dieses Salzes gemachten Versuchen sind aus 100 Theilen 3 bis 6 Theile anthonigem Rückstande erhalten worden. Ein genau zugerichteter Wiener Kubikfuß dieses Grünsalzes hat 123 Wiener Pfund gewogen.

Zufolge einer vorgenommenen chemischen Analyse enthält das Grünsalz in 100,000 Theilen:

An Feuchtigkeit	0,115 Theile.
» kohlensaurer Kalkerde	} . . . 0,010 »
» kohlensaurem Eisenoxyd	
» kohlensaurer Thonerde	
Zurtrag	0,125 Theile.

Uebertrag	0,125 Theile.
An salzsaurem Kalk, und	} 0,018 "
» Bittererde	
» schwefelsaurem Natron	} 0,019 "
» Kalk	
» reinem Kochsalz	99,838 "
Zusammen	100,000 Theile.

Die vorkommenden Grünsalzkörper, welche nach der schon vorausgeschickten Erörterung ihres Vorkommens, nur als eine in der Gebirgsart eingeschlossene Anhäufung krystallinischer Salzmassen angesehen werden müssen, zeichnen sich keineswegs durch eine gleichförmige Reinheit aus, sondern sie kommen vielmehr mit allen möglichen Graden des Thongehaltes versehen vor, so daß mehrere hievon als unverschleißbare Waare gar nicht abgebaut werden können.

Als Abänderungen dieser Salzart können angeführt werden:

a) Das sogenannte Eissalz (Lodowata sól), welches gewöhnlich in den obersten Theilen einiger, hinsichtlich der Reinheit ausgezeichneten Grünsalzkörper erscheint. Dessen minder durchsichtige oder trübe Krystallisation ist milchweiß, grö-

vor, welche, schon dem äußeren Ansehen nach, unreiner sind.

b) Das Knistersalz (Trzaskoca sól), welche sonderbare Erscheinung bis jetzt bloß in dem Querschlage Lednica des alten Feldes vorgekommen ist. Die Krystallisation dieses Salzes ist jener des Eissalzes in Hinsicht der Farbe, jener des Grünsalzes aber in Hinsicht der Größe und des Gefüges ähnlich. Im frischen Bruche verspürt man deutlich einen bituminösen Geruch, vorzüglich ist aber dieses Salz durch die Eigenschaft merkwürdig: daß, wenn ein Stück davon mit Eisen oder einen andern harten Körper geritzt oder gestrichen wird, durch diese Reibung sich sogleich ein Knistern, ähnlich jenem einer bewegten Elektrisirmaschine hören läßt, ja oft auch ein Knallen vernehmbar wird, wodurch die Würfel der Krystalle Sprünge erhalten, und oft mit Gewalt weggeschleudert werden. Noch viel deutlicher zeigt sich diese Eigenschaft, wenn man ein Stück dieses Knistersalzes, etwas zerkleinert, in Regen- oder Brunnenwasser legt, wo während des Auflösens ein Knistern und Knallen entsteht, und Luftblasen auf die Oberfläche des Wassers steigen, die man aus einigen Versuchen für ein reines Orygen erklären will.

In der Gebirgsart der Grünsalzlagerung findet man, wie schon oben erwähnt wurde, Geschiebe aller Arten Gebirgs- gesteine; die mehrsten derselben sind sandsteinartiger Bildung, und wechseln in ihrer sphäroidischen Größe von faustgroßen Stücken bis auf einige Kubikfuße. Von animalischen Gebilden kommen bloß Süßwasserthiere, als: Korbmuscheln, Schnecken, Krebscheeren und dergleichen, jedoch sehr sparsam vor, und obschon diese dem Ansehen nach ihre Gestalt nicht verändert haben, so sind sie doch von der Salzsäure mürber gemacht, und zerfallen in einigen Tagen an der Luft.

Der gegenwärtige Verschleißpreis des Grünsalzes ist pr.
Wiener Zentner im Stücksalze . . 5 fl. 26 fr. C. M.

„ „ in Minuzien . . 5 „ 20 „ „ „

Das Krystallsalz (in Fässern verpackt)

kostet pr. Wiener Zentner . . 8 fl. — fr. C. M.

Vorkommen des Spizasalzes.

Obchon das Spizasalz zu dem Ganzen der hierortigen Steinsalzlagerung gehört, so wird es doch als eine besondere oder einzelne Lagerung bloß aus der Ursache bezeichnet, weil es, in Anbetracht des Vorkommens, äußerlichen Ansehens, Farbe, Krystallifazion und mechanischer Gemengtheile, von jener des Grünsalzes bedeutend unterschieden ist. Obgleich der Salzthon auch hier den Hauptbestandtheil der Gebirgsart ausmacht, auf und in welcher diese Salzart vorkömmt, so ist der häufig beigemengte Sand, welcher sowohl in dieser Gebirgsart, als auch zum Theile in dem Salze selbst erscheint, bemerkenswerth, nicht nur darum, weil er die Bearbeitung dieser Salzart mehr als die der übrigen erschwert, sondern auch deßhalb, weil die Beimengung dieses feinen Sandes die schon mehr bituminöse Gebirgsart des Spizasalzgebildes zum Theile schiefrig macht.

gentlich Lagen vor, welche schon einen Zusammenhang und eine größere Ausdehnung, sowohl in die Länge als auch Breite, mit einer abwechselnden Mächtigkeit von 1 bis 8 Klafter wahrnehmen lassen; und nur im reinen Zustande für den Kommerz abgebaut werden dürfen.

Die Spizasalzlagen, welche mit wenigen, auf örtliche Verdrückung beruhenden Ausnahmen immer auf dem nächstfolgenden Schybfersalze und unter den Grünsalzkörpern ihre Stelle einnehmen, kommen bald schwebend, auch unter einem Winkel von 10 bis 30 Graden geneigt, bald aber oft unter einem schärferen Winkel stürzend vor. Sie beobachten mit der ganzen Salinen-Lagerung einen gleichen, von Ost nach West einfallenden Zug, in welchem die Lagen an einander gereiht und bloß durch unbedeutende taube Mittel getrennt erscheinen. Ganz anders stellt sich aber ihr Bild in der Kreuzrichtung des Salinenzuges von Norden gegen Süden dar, worin sie oft an einander geschoben und mehr oder weniger scharf stürzend erscheinen, welches sonderbare Vorkommen offenbar einer nachträglich erfolgten Zustands- oder Lagenänderung zugeschrieben werden muß.

Ueber die Etymologie des Spizasalzes herrschen verschiedene Meinungen. Einige behaupten, daß der Ursprung dieser Benennung dem scharffantigen, splitterigen und spießigen Bruche des Salzes zuzuschreiben sey. Andere finden in der Krystallisation dieses Salzes eine Aehnlichkeit mit jener des Antimonium crudum (Spießglanz); als der Wahrheit am nächsten dürfte aber die Ansicht jener sich bewähren, welche anführen: daß die vor älteren Zeiten hieher eingewanderten Zipser-Bergleute (Spisky Górnici oder auch Górnici ze Spisa) durch ausgeführte Querschläge diese Salzlagen entdeckten, und hierauf die Salzgattung nach ihnen Spiska-sól (Zipfersalz) benannt worden sey.

Das Spizasalz ist von dunkelgrauer Farbe, kleinförnig krystallisirt, hart, in kleinen schaligen Bruchstücken, metallisch klingend, und dem Ansehen nach ziemlich stark schimmernd; es scheint selbst einen Antheil von Bitumen zu haben, dem auch Braunkohle, Glanz und Pechkohle, dann bituminöse Holztrümmer, nur in geringerem Verhältnisse als in der, dasselbe begleitenden Gebirgsart beigemengt sind.

Im Journal de Physique vom Jahre 1819, Tom. 88, Seite 325, wurden Ansichten über Wieliczka angeführt, und diese Mittheilung auch in die so schätzbare Zeitschrift: »Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt,« aufgenommen; darin wird unter andern erwähnt:

»Dieses Holz, eigentlich Braunkohle, sey so häufig in der Masse des Spizasalzes enthalten, daß man fast kein Stück derselben zerbrechen kann, ohne es davon verunreinigt zu finden.« Wie man solche unwahre Angaben der Publizität übergeben kann, ist unbegreiflich, um so mehr, da sich die Haltlosigkeit derselben aus dem Umstande herausstellt, daß diese Salzgattung ein Verschleißartifel ist, wozu sie bei einer solchen Verunreinigung unmöglich benützt werden könnte; hier daher nur aus einem Handstücke schon gleich der Schluß auf die ganze Lagerung gemacht worden zu seyn scheint. Auch

funden. Ein genau zugerichteter Wiener Kubikfuß des Spizasalzes wiegt 125 Wiener Pfunde.

Zufolge einer chemischen Analyse enthält das Spizasalz in 100000 Theilen:

An Feuchtigkeit	0,067 Theile.
» kohlensaurem Kalk, und	} . . 0,107 »
» kohlensaurer Bittererde	
» salzsaurem Kalk, und	} . . 0,045 »
» salzsaurer Bittererde	
» schwefelsaurem Natron u.	} . . 0,085 »
» „ Kalk	
» reinem Kochsalze	99,696 »
Zusammen	100,000 Theile.

Auch dieses Salz ist nicht frei von Abänderungen, welche sich in der Krystallisation sowohl, als auch in der Farbe und dem Gefüge wahrnehmen lassen; übrigens enthalten die Spizasalzlagen in ihrem Hangenden eine dichte feinkörnigere Krystallisation, während solche in dem Liegenden — ähnlich dem Grünsalze — sich groß krystallinisch beleuchten lassen. Das Spizasalz wird in folgende Abarten unterschieden:

a) Hanf- oder Samensalz (Siemlarka), dessen Krystallisation an Farbe und Größe den Körnern des Hanfsamens ähnlich ist; dasselbe kommt in den obersten Schichtungen der Spizalagen vor, und ist vermuthlich wegen größeren Antheiles an Thonerde so sehr der Verwitterung unterworfen, daß es gar nicht in den Handel kömmt.

b) Mohnsalz (Makowica), ist eine unreine, sehr feinkörnig krystallisirte Spizaart; sie enthält ausnehmbar Sand- und Steinkohlenkörner, welche Gemengtheile diesem Salze das Ansehen geben, als wenn solches mit Mohn bestreut worden wäre, woher es auch den Namen erhalten haben mag. Uebrigens erscheint das Mohnsalz gewöhn-

lich neben dem tauben Gebirge, und ist ebenfalls kein Handelsgut.

c) Das Perlsalz (Jarka) hat in seinem Vorkommen bald eine weißgrauliche, bald eine gelbliche Farbe; dessen Krystalle sind zwar etwas größer und wie Perlen rund, aber in ihrem Zusammenhange so locker, daß mit einem Schlage des Hammers das ganze Handstück zerfällt.

Dieses kommt unter dem Mohnsalze gewöhnlich als Kluftausfüllung vor, und wechselt auch oft unter dem wirklichen Spizasalze mit mergelartigen Lagen ab, wozu sich gypsartige Beimischungen gesellen; diese Gebirgsart bildet schon das Hangende der nachfolgenden Schybiker-Salzlöße.

Der Verschleißpreis des Spizasalzes ist jenem des Grün-
salzes ganz gleich, und zwar:

pr. Wiener Zentner Stücksalzes	5 fl. 26 kr.
in Minuzien	5 » 20 »

Das Spizasalz wird vorzüglich von den Landwirthen bei der Viehzucht angewendet.

Vorkommen des Schybiker- (Schybiker) Salzes.

Das Schybiker-Salz bildet, sowohl in Hinsicht der Ausdehnung als auch der Mächtigkeit, eine förmlich anhaltende

Der Wiener Kubiffuß des Schybiker-Salzes hat 121 Wiener Pfunde im Gewicht.

Vermöge der chemischen Analyse sind in 100,000 Theilen enthalten:

An Feuchtigkeit	0,046 Theile,
» kohlensaurem Kalk, und	} . . . 0,013 »
» kohlensaurer Thonerde	
» schwefelsaurem Natron	} . . . 0,044 »
» » Kalk	
» reinem Rochsalze	99,897 »
Zusammen	100,000 Theile.

Da dieses Schybiker-Salz (bei dem, anfangs bloß auf die bereiten Salzmittel beschränkten Grubenbaue) erst in der Zeitfolge mittelst abgeteusten Schächten angefahren worden seyn mag, dürfte auch dessen Benennung *Sz y b i k o w a* sol (Schachtal) nach dem technischen Ausdrucke *Sz y b i k* (Schacht) von dem Fundorte entstanden seyn.

Ob die Schybiker-Salzflöße durch das ganze Salinen-Lerrain in einem ununterbrochenen Zusammenhange stehen, kann bloß vermuthet, aber nicht mit Gewißheit behauptet werden, weil man gewöhnlich nur die mächtigeren Mittel mit dem Salzabbau verfolgt, während die schmälern, durch welche der Zusammenhang erweislich wäre, gänzlich zurück gelassen werden; jedoch ist die Ausdehnung einiger Schybiker-Salzlagen auf 300 bis 400 Klafter schon dem Streichen nach haltend bekannt; dem Verfläichen nach sind dieselben aber erst durch ihre eigenhümliche Gebirgsart kurz getrennt, und gleichsam über einander geschoben, so daß das Ausgehende des einen Flözes noch nicht überfahren ist, und oft schon der Anfang des andern, davon getrennten, beginnt.

Die das Schybiker-Salz begleitende Gebirgsart besteht aus einem verhärteten, mit feinem Sande gemengten Salz-

thone, dessen Schichten mit Anhydritlagen abwechseln; dieser Gyps bildet das eigentliche Salzband der Schybiker Salzflöße, und ist in seiner Textur so auf einander geschoben, daß man demselben den Namen des Gefrösessteines oder Bandgypses beigelegt hat. Ueberhaupt nennt man solchen technisch: Szybikowi kamen (Schybiker Gestein).

Der Abbau der Schybiker-Salzflöße, besonders der untersten, erfordert schon eine größere Aufmerksamkeit, da ihr Liegendes gewöhnlich aus einem bituminösen, dunkelgrauen, feuchten, sandigen Mergel besteht, welcher mit fafrigem Gypse verworren durchzogen ist, in dem auch Drusen mit Selenith-Krystallen vorkommen. Diese Erscheinung ist für den hierortigen Markscheider ein genug warnender Vorbote, indem nach der Berührung des untersten Sohlengesteines gewöhnlich süße Wässer zum Vorschein kommen, welche der zerstörendste Feind einer Saline sind. Mehrere derlei unangenehme Ereignisse dienen der Nachwelt zur Warnung, und die Erfahrung empfiehlt uns die Vorsicht, bei dem genug tiefen mitternächtigen und mittägigen Salzabbau eine Vereinigung ja nicht zu wagen; und jenen aus Mergel und Sandsteinschichten bestehenden, dazwischen liegenden Rücken der Saline in der Tiefe durchzubrechen. Die durch Beleidigung des Ri-

Ausdehnung von Osten nach Westen ein sanftes, kaum 6 bis 8 Grade fallendes Ausgehen, unter welchem das eigentliche Streichen der Salzflöze erst ausgemittelt werden muß; diese Eigenschaft ihrer Neigung — nach welcher sie gleichsam in das Taggebirg eingeschoben erscheinen — wird deßhalb auch hierorts technisch das *Einschieben* genannt.

In der Breitenausdehnung, aber zwischen Norden und Süden beobachten die Schybfiker = Salzflöze schon ein vielmehr wellenförmiges Fallen unter einem Winkel von 15 bis 30 Grad, woraus ihr Verflächen sich bestimmen läßt. In der dritten Salinengruppe, welche nördlich vorkommt, bilden die untersten Schybfiker = Salzflöze in der Mitte einen Rücken. Die Mächtigkeit dieser Salzflöze wechselt von 3 Fuß bis auf 4 Lachter, nur zeigt sich solche immer an dem Rücken oder erhöhten Orten der wellenförmigen Lagerung viel schmaler, und nimmt gegen die tieferen Mulden bedeutend zu, wodurch solche in diesen zu einer sehr beträchtlichen Mächtigkeit anwächst, in welcher die eigentliche Schybfiker Salzerzeugung eingeleitet wird.

Der Verschleißpreis des Schybfiker = Salzes ist:

pr. Wiener Zentner Stücksalzes . . .	5 fl. 38 kr.
in Minuzien . . .	5 » 20 »

Als *Varietäten*, welche in der Schybfiker = Salzformazion vorkommen, dürften folgende angeführt werden:

1^{ten}. Das *Krystallensalz* (Oczkowata); dieses erscheint meistens an solchen Orten, wo sich die Flöze scharren, besonders aber überwerfen. Dieses Salz ist viel reiner und durchsichtiger als das gewöhnliche Schybfiker = Salz, wie auch mit einer mehr spiegelnden Oberfläche versehen, als jenes bei dem Grünsalze vorkommende Krystallsalz; dasselbe wird wegen seines seltenen Vorkommens wenig, und nur auf Bestellung erzeugt.

Zu Folge einer vorgenommenen chemischen Analyse wurden in 100,000 Theilen dieses Krystallsalzes vorgefunden:

An Feuchtigkeit 0,033 Theile
und an reinem Kochsalze 99,967 »

In diesem Krystallsalze kommt auch zeitweise der eigentliche bläulichte Anhydrit in kleinen Kügelchen vor, welche in den durchsichtigen Flächen des Salzwürfels sich dem Auge angenehm darstellen, und als Handstücke zu den Mineralien-Sammlungen dienen.

2^{tes}. Das Adlersalz, auch Hoffsalz (Orlowa sól), ist ein durchsichtiges, weißes, im Gefüge lockeres, feinkörniges Krystallsalz, und kommt als Kluftausfüllung vor. Es wurde, wie bereits angeführt, vormals für den königlich-polnischen Hof und für den polnischen Adel eigens gewonnen; die Tonnen, in welche dieses Salz verpackt wurde, waren mit dem polnischen Wappen: dem weißen Adler, bezeichnet, woher vermuthlich auch die Benennung Adler- oder Hoffsalz herrühren dürfte.

Ueber die bis nun angeführten Steinsalzlagerungen, welche sich bei der hierortigen Saline in dreien Gruppen wiederholen, wobei in jeder einzelnen Gruppe, sowohl in der

daher die Wieliczkaer Saline sowohl in dieser geognostischen Hinsicht, als auch wegen der darin vorfindigen Seltenheiten, unter die Naturwunder aufgezählt zu werden verdiene.

In den letzteren Zeiten, noch während der polnischen Regierung, hat man schon die dreierlei Arten des hierorts vorkommenden Salzes zu unterscheiden gewußt, worüber in einigen Abhandlungen des Bergrathes Schober, Borlach's, Ferber's und Carossi's mehrere gründliche Bemerkungen vorkommen; jedoch blieb den österreichischen Zeiten, in welchen das Ganze mehr mit geognostischer Umsicht beurtheilt, und die mächtigen Wirkungen der Natur näher beobachtet wurden, vorbehalten, ihre Abwechslung und ihre Wiederholungen, dann das Eigenthümliche dieser mächtigen Salzlagerung, in so weit es bloß Wieliczka und Bochnia betrifft, zu erforschen.

Ueber die ursprüngliche Bildung dieser mächtigen Steinsalzlagerung herrschen wohl verschiedene Meinungen, die sich bloß auf Hypothesen stützen können, deren unbedingte Annahme immer ein gewagtes Unternehmen seyn dürfte; die Aufstellung einer Entstehungsart dieser Salzablagerung ist vielmehr ein Gegenstand gründlicher Beurtheilung mehrerer Geognosten, wobei die Beobachtungen eines Einzelnen unzulänglich sind, und wozu wiederholte Bereisungen aller Lagerstätten der Fossilien längs dem Zuge des karpathischen Gebirges, sowohl auf der galizischen als auch ungarischen Seite, erforderlich wären, da die Bochniaer und Wieliczkaer Steinsalzlagerung in diesem Gebirge nur einen kleinen Theil derselben bildet, und zu deren deutlichen, zusammenhängenden Erklärung auch die östlich-galizischen, bukowiner, siebenbürger und ungarischen Salinenwerke gehören; wozu in den geognostischen Bemerkungen über die karpathischen Gebirge von Karl Ritter von Schindler im Jahre 1815 schon ein Wink gegeben wurde.

So sehr sich jetzt einige Naturforscher bemühen, die Ent-

stehung der Salinen im Allgemeinen dem Vulkanismus zuzuschreiben, so läßt sich der Neptunische Ursprung, bezüglich der Wieliczkaer Saline, hier doch nicht verläugnen; indem die häufigen Niederschläge von Muscheln, in Drusen verschlossene Wässer und Wasserstoffgase, selbst Steinkohlenklüfte derlei Ansichten über vulkanischen Ursprung ganz widersprechen, obschon es nicht in Abrede gestellt werden kann, daß auf die Hebung und Zertrümmerung der Salzniederschläge nach der neptunischen Periode später wohl auch vulkanische Kräfte eingewirkt haben mögen.

Wenn es auch nicht zum Zwecke dieses Werckens gehört, die Entstehungsart der hierortigen Salzablagerungen aufzustellen, sondern bloß den vorhandenen Befund zu schildern, so erlaube ich mir dennoch, bezüglich des entstandenen verworrenen Gebildes dieser Saline, einige Hypothesen anzuschließen, ohne dießfalls Jemand meine Ansichten aufdringen zu wollen.

Zur Bildung der dreierlei, von einander wesentlich verschiedenen Salzformationen dürften vermuthlich drei Hauptperioden erforderlich gewesen seyn, während welcher die einzelnen Krystallisationen erfolgten; daß diese Krystallisationen theils durch höheren Wärmegrad vorbereitet waren, theils

Drusen und lagenartige Zwischenräume mit Wasserausfüllungen enthält, eine solche Untersuchung aus der Salinen-Lagerungsgränze durchaus nicht gestattet, vielmehr dieser Vorwitz durch sich selbst bestraft werden würde, weil bis nun, bei der geringsten Beleidigung des Liegendgesteins, sogleich die süßen Wässer in Begleitung eines Schwefelleber-Geruches nicht nur mit einem heftigen Drucke hervorgebrochen sind, sondern auch durch ihre auflösbare Eigenschaft schädlich eingewirkt haben. Uebrigens ist auch die ganze Umgebung dieser Salinenlagerung so hoch mit tertiären Gebilden überdeckt, daß kein, bis zu Tage ausgehendes, oder aufgeschlossenes Lager der Salinenformation vorhanden ist, aus welchem ein richtiger Schluß auf das wirkliche Liegende dieser Saline gemacht werden könnte. Um so auffallender wird es, wenn flüchtige Reisende, von einer einmaligen Grubenbefahrung und oberflächlichen Besichtigung der Taggegend, so dreist dem Publika dasjenige ganz entschieden aufzutischen wagen, was sie selbst nur zu flüchtig gemuthmaßt haben. — Die Ansicht einiger Naturforscher, welche auf dem Podgorzer Jurakalke die Auflagerung des kohlenführenden Sandsteines angeben, und auf diesen die Salinenformation geschichtet vermuthen, worauffolgend erst der Karpathen-Sandstein gelagert erscheint, dürfte sich am ehesten der Wahrscheinlichkeit nähern.

Es bedarf keines besonderen Erweises, daß jener Salzniederschlag, welcher in der ersten Periode die unterste Schybißer-Formation bildete, viel ruhiger und ungestörter vor sich gegangen seyn müsse, als jener der übrigen höheren Formationen; indem sich diese, in der breiten Grundfläche zwar nicht mächtig, aber um so ausgedehnter gelagert hat, wofür auch die Reinheit und Größe der Krystallisation das Wort führt. Die Fluthen bedeckten diesen erfolgten Niederschlag auch so lagenartig mit dem kalkartigen Schlamme,

welcher nun die Gebirgsart des Schybißer-Salzes, und in Verbindung von schwefelsaurem Kalk, das eigentliche Dachgestein dieses Flözes bildet. Daß diese Schichtungen, so wie auch die darauffolgenden, vielmehr horizontal, und nicht in jenem zerrissenen Zustande waren, wie wir solche gegenwärtig antreffen, werde ich später, bei der Lagerveränderung, zu besprechen Gelegenheit haben.

Die zweite Periode, die Bildung der Spizasalze, erfolgte im flüssigen Zustande, Anfangs eben so ruhig wie die erste; nur scheinen jene, in der Auflösung noch zurückgebliebenen Salze, welche auch Verbindungen mit andern, härter auflösbaren Neutral- und erdigen Mittelsalzen hervorbrachten, hier bei einer später erhöhten Temperatur mit Erdharzen verunreinigt, während anhaltendem Aufwallen eine konsistente Flüssigkeit gebildet zu haben. Diese Erdharze haben in erhöhter Temperatur sowohl für sich allein, als auch durch den Beitritt der Alkalien, die Krystallisation während des erfolgten Niederschlages sehr gestört, daher auch harzige und mehr erdige, mit Säuren gebundene Stoffe zugleich mit unter die oberen Schichten der Lagerung gemengt wurden. — Daß diese Bildung während erhöhter Temperatur vor sich ge-

spülen. Der viele Antheil von Erdharzen und bituminösen Holztrümmern, wie auch das Erscheinen des Kohlenwasserstoffgases, welches ein gewöhnlicher Begleiter des Spizasalzes ist, scheint auf das Daseyn einer erhöhten Temperatur der breiartigen Niederschlagsmasse hinzudeuten.

Daß diese zweite Periode der Salzlagerung bedeutend später als die erstere erfolgt seyn mag, dürfte dadurch begründet werden, weil das Vorkommen animalischer und vegetabilischer Bildungen, welche zwar nie in vollständigen Exemplaren, sondern größtentheils zertrümmert erscheinen, in der Spizaformazion ersichtlich, in der Schybiker-Formazion hiervon jedoch gar keine Spur vorhanden ist.

Die dritte Periode, welche das Grünsalz gebildet hat, scheint schon in jenen Zeitpunkt zu fallen, in welchem die Fluthen abnahmen, wo auch ein Mangel der auflösbaren Stoffe eingetreten ist; daher die Krystallisation in der örtlichen Auflösung ruhig erfolgte. Das ganze übrige in den Fluthen noch vorhandene Gemenge fiel hier örtlich eben so verworren nieder, wie es in der Auflösung enthalten war. Dieses erweisen die darin vorkommenden Schnecken, Muscheln, Sandstein-, Granit-, Kalk- und Gypsgeschiebe, mit Erd- und Thonarten gemengt, welche zugleich auf eine Aufschwemmung hindeuten.

Da, im Allgemeinen betrachtet, diese eben erwähnten Gemengtheile, in Bezug auf die ganze Lagerung sparsam genug erscheinen, so dürfte dieser geringe Antheil derselben am füglichsten der weiten Entfernung von jenen Gebirgen, von denen sie eigentlich abstammen, zuzuschreiben seyn, von wo aus sie durch gewaltige Fluthen in die tiefern Thäler hingeschwemmt wurden.

Diese ganze dreifache Salzablageung wurde bei den abnehmenden Fluthen auch noch mit einer sehr mächtigen

röthlichen Lettenschichte überdeckt, als wenn gleichsam die Natur dafür hätte sorgen wollen, damit diese, zum künftigen Wohle der Menschen rückgelassene Nahrungswürze vor den ferneren Einwirkungen der Luft und des Wassers geschützt werde. —

So sehr man auch aus jenen, in dieser Saline zahlreich genug vorkommenden Erscheinungen die wirkliche fluthenartige Lagerung, und somit einen neptunischen Ursprung, nicht in Abrede stellen kann, so dürfte jedoch, wenn man im Allgemeinen die Gestalt der gegenwärtigen Lagerung genau betrachtet, die große Zertrümmerung und Verschiebung des ganzen neptunischen Gebildes noch einer andern größeren Kraft zugeschrieben werden.

Wie oben schon erwähnt wurde, geschieht der Zug der ganzen Saline, nämlich das wirkliche Streichen, von Ost gegen Westen in einer sanft fallenden Neigung, die man hierorts das Einschieben nennet. Wenn man auch diese, dem Gebirgszuge nach sanft fallende Neigung bloß den Neptunischen Wirkungen angemessen sich zu erklären im Stande ist, so kann doch keineswegs das steilere Verfläichen der Salzflöße — größtentheils gegen Süden, zum Theile auch nördlich fallend —

stellt dem Naturforscher weit erheblichere Spuren des Hubes dar, als die westlichere Wieliczkaer Saline.

Es möge nun diese gewaltsame Blähung durch eine erfolgte Austrocknung der Masse bei abnehmenden Fluthen, oder durch die Wirkungen einer andern expansiven Kraft veranlaßt worden seyn, so läßt sich diese Periode, welche die ganze Lagerung zum Theile zu zerstören und zu verdrücken im Stande war, doch nicht läugnen. Weit entfernt wirkende vulkanische Ausbrüche können auch hier Gasarten entwickelt und eine Eruption hervorzubringen versucht haben, wodurch unter der noch nicht gänzlich ausgetrockneten, mit Salz und Gebirgsarten beschwerten Formazion bloß eine Blähung oder Hebung der feuchten Masse veranlaßt ward.

Durch diese Blähung wurden die oberen Lagen natürlich weit stärker als die unteren in ihrem Zusammenhange getrennt; daher behielten die Schybißer = Salzflöze, als die untersten, eine mehr zusammenhängende, die Spizasalzlagen aber schon eine, in Theile getrennte Lagerung, welche Zertrennung in der obersten Grünsalzlagerung noch viel verwirrter ausfiel. Man bemerkt daher wirklich bei vielen Grünsalzkörpern, besonders in der Oberfläche, welche oft scharfkantige Theile enthält, daß sie Trümmer, von einander gerissener Körper sind. Die Lagen behielten auch die fallende Richtung, welche sie bei ihrem Sturze eingenommen hatten, indem diese Periode des Hubes regellos und wahrscheinlich schnell beendigt worden, und die blähende Kraft — wenn sie gleich nur eine kurze Zeit gedauert haben mochte, — doch stark genug gewesen seyn mußte, um alle drei Formationen aus ihrer ursprünglichen Lage mehr oder weniger zu verschieben. Die oberste, den Salzthon bedeckende Lettenschichte stürzte bei jeder Gruppe, also auch auf der Mittagsseite der

Lagerung, in die entstandene offene Spalte, und bezeichnet nunmehr die Begränzung der Saline als das Hangende; bei welchem Sturze auch die in einer solchen Tiefe unerwarteten Geschiebe in selbe gekommen sind. Die Schybiér-Salzformazion erlitt wegen ihrer untersten Lage nur theilweise Verdrückungen, die darauf ruhende zähe Masse der Spizalagen folgte nur an jenen Stellen dem Gesetze der Schwere, an welchen ihr durch diese Verschiebung weniger Widerstand geleistet wurde, während sie schon in ihrem Zusammenhange getrennt war; die oberste Grünsalzformazion, mit einem mächtigen Salzthone bedeckt, erlitt nicht nur stärkere Verstungen, sondern es glitten auch die hiedurch entstandenen trümmerartigen Salzmassen, in ihrer zähen thonartigen Gebirgsart eingehüllt, an manchen Punkten über die Spizalagen, in den entstandenen offenen tiefern Raum, wodurch die Spizalagen an ihren Enden eine Quetschung erlitten, und nun gleichsam ausgekeilt erscheinen. Die weiche, damals noch am wenigsten konsistente Gebirgsmasse der Grünsalzformazion legte sich vermög ihrer eigenen Schwere in die entstandenen offenen Schluchten, und füllte den übrigen Raum als teigartige Masse aus.

gen erblickt, deren ehemaliger Zusammenhang deutlich genug bemerkt werden kann; weil diese Trennungen endlich mit verhärtetem Gypse, oder auch mit der späteren Bildung der Salzspathe ausgefüllt sind.

Für das Auge noch auffallender erscheint diese Blähung, wenn man die Wieliczkaer Salzlagerung mit jener von Bochnia vergleicht. Die Bochniaer, als eine mehr gegen Osten liegende Formation, hat einen solchen Sturz erlitten, daß die Salzflöße, unter einem Winkel von 50 bis 80 Graden sich verflächend, ja sogar oft senkrecht stehend erscheinen, und daß die Spiza- wie auch Grünsalzformation all dort gar nicht vorhanden ist, woraus gefolgert werden kann, daß solche wahrscheinlich weiter, auf die südliche Seite der Saline geschleudert worden seyn dürfte. — Doch weit weniger zerstörend war diese Wirkung des Hubes bei der Wieliczkaer Saline; indem hier zwar der Zusammenhang der Formationen ebenfalls, aber nur zum Theile zerstört, und nur mehr oder weniger verschoben wurde.

Durch die Veranlassung dieses Hubes bildete sich zwischen der zweiten und dritten Gruppe in der Mitte ein Rücken, welcher nach dem ganzen Streichen der Saline mit abwechselnden, bald schärferen bald sanfteren Wölbungen fort anhält. — Dieser Salinen-Rücken ist bereits an mehreren Orten, den Schybkier-Salzlagen nach, überfahren, und dabei bemerkt worden, daß in diesen Punkten die Salzlagen die geringste Mächtigkeit haben, während solche erst nach ihrem Verflachen, mittags- und mittlernachts, in ihren Mulden mächtiger werden. Die erste Gruppe ist hingegen von der zweiten durch den Hub getrennt worden, und hat sich nach ihrer Emporhebung erst auf die zweite Gruppe gelegt. Dieses wird aus dem Durchschnitte, Tab. I., deutlicher ersichtlich, wenn

man den ehemaligen Zusammenhang der Salzlagen zu erforschen bemühet ist *).

Aus dieser eben vorausgesendeten Theorie der Blähungsperiode läßt sich nunmehr auch das Vorkommen jener fremdartigen Körper erklären, welche zwar nicht aufgelöst, sondern von älteren Bildungen abgerissen, in der Auflösung der Flüssigkeit enthalten waren, und bei dem Hube, wie auch dem darauf erfolgten Sturze der Salzlagen, tief herab geschoben wurden. Eben so findet man nun Kalk, Sandstein, Granit, Holz und Steinkohlentrümmer oft mitten im Salze eingeschlossen, bei welchen man auch noch die Spuren der Verdrückung genug deutlich wahrnehmen kann.

Daß übrigens zur Zeit dieser Blähungsperiode jene, die Salzflöße umgebende Gebirgsart, sammt dem Schybfersohlgesteine (Anhydrit) noch in sehr weichem Zustande gewesen seyn mußte, dürfte sich hiedurch bewähren, weil man diese Gypsart bald lagenweise und schiefrig, bald wieder diese Lagen gedrückt und so zusammengeschoben findet, daß sie in ihrem Zusammenhange sehr selten, und zwar nur theilweise getrennt, größtentheils aber wie ein Band gewunden vorkommen, weswegen man auch diese Gebirgsart hierorts den Band- oder Gefrösstein nennet.

einzelnen, bald im Zusammenhange erlitten haben, überzeugen kann. Man sieht hier einige Salzlagen durch Gebirgsschichten durchschnitten und in pyramidenähnliche Gestalten, auch schlangenförmige Linien zusammengedrückt, oder bald gehobene bald gestürzte Verdrückungen, dann wieder getrennte Lagen, deren voriger Zusammenhang nicht geläugnet werden kann, indem die Endpunkte ihres Risses in verschiedenen nahen und weiten Entfernungen von einander, ja oft über einander geschoben sich befinden. So erblickt man auch wieder einige Lagen, die in einer schneckenähnlichen Linie zusammengewunden sind, oder deren Zusammenhang gewaltsam in kleine Trümmer getrennt und über einander geschoben sich darstellt. Die lagenweisen Schichtungen sind ein unumstößlicher Beweis ihrer einst fluthenartigen Lagerung, ihr Verschieben aber auch ein Erweis jener schon erwähnten gewaltsamen Zerstörungsperiode, zu welcher auch noch das, in diesem Flözgebirge häufig vorkommende klüftenartige Ausfüllen einiger Salzabarten, oder eigentlichen Varietäten, mitgerechnet werden kann, welches ohne diese Blähung und hiedurch entstandenen Risse in der Gebirgsart sich auf keine andere Art hätte bilden können.

Trotz der großen Ausdehnung der bereits aufgedeckten Lagerung lernte man aber auch ihre Begrenzung näher kennen, und der ehemalige Wahn älterer Zeiten, — wo man diese Saline als unbegrenzt, und in einem fort anhaltend vermuthete — fällt dormalen natürlich ganz weg. Diese einst so irrige Meinung mag vorzüglich darin ihren Grund gehabt haben, weil man den ganzen Salinenzug längs dem Laufe des galizischen Karpathengebirges für ein und dasselbe Lager gehalten hat, und diesen Zug daher über Bochnia und Wieliczka auch nach Westgalizien in seiner Breite anhaltend vermuthete;

man den ehemaligen Zusammenhang der Salzlagern bemühet ist *).

Aus dieser eben vorausgesendeten Theorie der Periode läßt sich nunmehr auch das Vorkommen je artigen Körper erklären, welche zwar nicht aufgelöst von älteren Bildungen abgerissen, in der Auflöslöslichkeit enthalten waren, und bei dem Hube, dem darauf erfolgten Sturze der Salzlagen, tief geschoben wurden. Eben so findet man nun Kalk, Granit, Holz und Steinkohlentrümmer oft mitten eingeschlossen, bei welchen man auch noch die Verdrückung genug deutlich wahrnehmen kann.

Daß übrigens zur Zeit dieser Blähungsperiode die Salzflöße umgebende Gebirgsart, sammt dem Gyps- und Anhydritgesteine (Anhydrit) noch in sehr weichem Zustande seyn mußte, dürfte sich hiedurch bewähren, diese Gypsart bald lagenweise und schiefrig, bald in Lagen gedrückt und so zusammengeschoben findet, ihrem Zusammenhange sehr selten, und zwar nur getrennt, größtentheils aber wie ein Band gewunden, weswegen man auch diese Gebirgsart hierorts de-



Lagerung, in die entstandene offene Spalte, und bezeichnet nunmehr die Begrenzung der Saline als das Hangende; bei welchem Sturze auch die in einer solchen Tiefe unerwarteten Geschiebe in selbe gekommen sind. Die Schybkifer = Salzformazion erlitt wegen ihrer untersten Lage nur theilweise Verdrückungen, die darauf ruhende zähe Masse der Spizalformazion folgte nur an jenen Stellen dem Gesetze der Schwere, an welchen ihr durch diese Verschiebung weniger Widerstand geleistet wurde, während sie schon in ihrem Zusammenhange getrennt war; die oberste Grünsalzformazion, mit einem mächtigen Salzthone bedeckt, erlitt nicht nur stärkere Verstungen, sondern es glitten auch die hiedurch entstandenen trümmerartigen Salzmassen, in ihrer zähen thonartigen Gebirgsart eingehüllt, an manchen Punkten über die Spizalagen, in den entstandenen offenen tiefern Raum, wodurch die Spizalagen an ihren Enden eine Quetschung erlitten, und nun gleichsam ausgekeilt erscheinen. Die weiche, damals noch am wenigsten konsistente Gebirgsmasse der Grünsalzformazion legte sich vermög ihrer eigenen Schwere in die entstandenen offenen Schluchten, und füllte den übrigen Raum als teigartige Masse aus.

Diese Blöcke (welche die ganze Lagerung der drei

n erblickt, deren ehemaliger Zusammenhang deutlich genug merkt werden kann; weil diese Trennungen endlich mit erhärtetem Gypse, oder auch mit der späteren Bildung der Salzspathe ausgefüllt sind.

Für das Auge noch auffallender erscheint diese Blähung, wenn man die Wieliczkaer Salzlagerung mit jener von Bochnia vergleicht. Die Bochniaer, als eine mehr gegen Osten gerichtete Formazion, hat einen solchen Sturz erlitten, daß: Salzflöße, unter einem Winkel von 50 bis 80 Graden sich erflächend, ja sogar oft senkrecht stehend erscheinen, und daß: Spiza- wie auch Grünsalzformation all dort gar nicht vorhanden ist, woraus gefolgert werden kann, daß solche wahrscheinlich weiter, auf die südliche Seite der Saline geschleudert worden seyn dürfte. — Doch weit weniger zerstörend war die Wirkung des Hubes bei der Wieliczkaer Saline; indem er zwar der Zusammenhang der Formationen ebenfalls, aber nur zum Theile zerstört, und nur mehr oder weniger veroben wurde.

Durch die Veranlassung dieses Hubes bildete sich zwischen der zweiten und dritten Gruppe in der Mitte ein Rücken, welcher nach dem ganzen Streichen der Saline mit wechselnden, bald schärferen bald sanfteren Wölbungen fort hält. — Dieser Salinen-Rücken ist bereits an mehreren Orten, den Schynbiker-Salzlagen nach, überfahren, und dabei merkt worden, daß in diesen Punkten die Salzlagen die geringste Mächtigkeit haben, während solche erst nach ihrem Erflächend, mittags- und mittlernachts, in ihren Mulden mächtiger werden. Die erste Gruppe ist hingegen von der zweiten durch den Hub getrennt worden, und hat sich nach der Emporhebung erst auf die zweite Gruppe gelegt. Dieses wird aus dem Durchschnitte, Tab. I., deutlicher ersichtlich, wenn

[illegible]

winde zu kämpfen, als sich der wohlthätigen Einwirkungen der Sonne zu erfreuen habe.

Diese Verschiedenheit bietet dem Botaniker, dem Geognosten und dem Bergmanne ein unübersehbares Feld zu Beobachtungen dar. — Während der Geognost auf der Südseite dieses Gebirges (in dessen Schooße der unermüdliche Fleiß des Bergmannes seit vielen Jahrhunderten beschäftigt ist, den Reichthum Ungarns durch Gewinnung der meisten Metalle zu befördern) auf dem Granite — als dem Kerne desselben — Gneiß, Glimmerschiefer, die Uebergangs- und Flößbildungen mit ihren Gliedern beinahe durchgehends in der Reihenfolge auffindet, entbehrt die Nordseite auffallend viele Glieder der südlichen Gebirgsbildung, und unmittelbar auf dem Kerne des Urgebirges folgt, mit wenigen Ausnahmen, beinahe mit gänzlicher Vermissung der Uebergangsformazion schon gleich das Flößgebirge.

Ein Blick in die gewöhnliche geographische Karte zeigt, daß die Lage von Wieliczka an das äußerste Ende des galizischen Karpathen-Abhanges, und zwar in jenes Gebirgsjoch der Königsnase zwischen der Lomnitzer Spitze und dem Krivan fällt, welches bei Zakopana, Neumark und Kamienna sich in mehrere Nebenjöche zertheilt, und in welchem der Du-

den Charakteren wahrnehmen, oder auf ein von unten gegebenes, abgerissenes, wie auch durch Zerstörung älterer Gebirgsarten entstandenes Gemenge stoßen, welches sich nicht leicht in ein bestimmtes System einreihen läßt. Diese Schwierigkeit dürfte auch noch durch den Umstand vermehrt werden, daß bei den Gebirgslagen der nördlichen Abfälle die älteren Bildungen nicht überall hervortreten und ausnehmbar erscheinen, auch gewöhnlich, wo solche vorhanden sind — mit den jüngeren, auch tertiären Gebilden überdeckt — nur zu sehr nüzanziren, als daß ihre eigentliche Bestimmung instandlos ausgesprochen werden könnte.

Diese Nüzanzirung und die Verschiedenheit der Beobachtungspunkte dürfte als die vorzüglichste Ursache angesehen werden, warum bei den Gebirgslagen der Karpathen eine so abweichende orpftognostische Beschaffenheit von mehreren Geognosten aufgestellt wurde, auch über eine und dieselbe Gebirgsschichte noch immer so verschiedene Ansichten obwalten.

Der Sandstein, welcher vom sandigen Thone bis zum thonigen Sandsteine — vom Kalksande bis zum sandigen Kalke — vom thonigen Kalke bis zum kalkigen Thone — u. s. w. übergeht, sind hinlängliche Belege für diese Mischung und Nüzanzirung, welche sogar bei der Bildung der Saline ihre Wirkungen äußerten, da man hier thoniges Salz und salzigen Thon — sandiges Salz und salzigen Sandstein wahrnehmen kann.

Die Geologen sind noch nicht darüber einig, ob die Flözbildung, welche in dem nördlichen Abhange der Karpathen die vorherrschende ist — ein bloß mechanischer Niederschlag sey, oder ob nicht zugleich auch chemische Niederschläge mitgewirkt haben. Da es kaum denkbar ist, daß jene krySTALLINISCHEN Bildungen, welche die Urgebirge konstituirten, sich überall schon so sehr erschöpft hätten und so rein aufgegangen wären,

für welche Meinung sogar die bei Busko und Owczyrz aufgeschürften Salzquellen noch das Wort zu führen schienen.

Auf diese Hypothese gestützt, hat Kapitän v. Carossi im Jahre 1780 in Krzesławice bei Mogila jenseits der Weichsel einige Versuchsschächte abgeteuft. Er schloß aus der schwankenden Aehnlichkeit der Flözformation ober Tags, daß in der Tiefe das Salz ein eben so zusammenhängendes Flözgebilde haben müsse, indem es ihm unwahrscheinlich vorkam, daß die so mächtige Wieliczkaer Steinsalzlagerung nördlich schon an den Ufern der Weichsel ihre Begränzung finden sollte. Diese vorgefaßte Meinung liefert aber einen Erweis, daß man die wahre Salinenbreite und die weitere Beschaffenheit der hierortigen Salzformationen damals noch nicht gekannt habe.

Mit diesen Versuchsschächten hat Kapitän v. Carossi anfangs mächtige Triebandschichten angefahren, und bei allen Schwierigkeiten und Hindernissen, welche größtentheils die häufig zufließenden Wässer, diesem kostspieligen Unternehmen entgegenwirkend, verursachten, wurde diese Arbeit um so eifriger fortgesetzt, nachdem eine mergelartige, der Wieliczkaer Gebirgsart ähnliche Schichte mit einer schwachen Salzsoole erreicht worden ist, welches Vorkommen immer mehr Auf-

jedoch auch hier wurde die Mühe nur mit einer schwachen eingradigen Salzsoole gelohnt.

Im Jahre 1818 wurde in Sezerbakow wieder ein Bohrversuch vorgenommen, und in der 148^{ten} Klafter ein Salzthon mit etwas Salzgeschmack, Braun- und Steinkohlentrümmer mit Schwefelkiesen erreicht, in der 160^{ten} Klafter auch eine $4\frac{1}{2}$ prozentige Salzsoole mit einem Zustusse von 7 — 10 Garnez in 24 Stunden, dann in der 198^{ten} Klafter Kalkstein mit Feuersteinknollen, Kalkmergel mit Kalkspath, Thonmergel mit Lentikulen, Thonmergel-Konglomerat mit Kalkstein-Schiefersthon angefahren.

Besondere Ansichten über die geognostischen Lagerungsverhältnisse von Wieliczka mit Bezug auf das karpäthische Gebirge.

Ich habe schon erwähnt, daß das Wieliczkaer Steinsalzwerk in der äußersten Vertiefung an dem nördlichen Vorgebirge der Karpathen in einem Nebenthale des breiten Weichselthales gelagert ist. Diese niedere Lage begründet sich schon dadurch, weil die Schachtmündung des, am tiefsten gelegenen Tageschachtes Wodnagora, nur 26 Klafter ober dem mittleren Wasserstande der Weichsel, und nur 122 Klafter über der Meeresfläche der Ostsee erhoben ist.

Wer bei einem heiteren Tage in der Umgebung von Wieliczka, vorzüglich an dem Gebirgsrücken bei Siercza wandelt, dem kann der Anblick des herrlichen Karpathen-Gebirges nicht entgehen. Wenn auch dieses — bei der, gegen 15 Meilen von dem hohen Gebirgsrücken betragenden Entfernung — sich nur als grauer Saum darstellt, dessen Spitzen kaum bei hellem Wetter zu entnehmen sind, so dringt sich dennoch die Vorstellung seiner Großartigkeit von selbst auf.

Dieses an Naturschönheiten so reiche karpäthische Gebirge, welches Ungarn von Galizien scheidet, an dessen Fuße und in

dessen Thälern so verschiedene Nationen ihre Wohnsitze aufgeschlagen haben, hat von jeher Naturforscher mancher Art angezogen, und diese auch in Gegenden geführt, welche, als weniger versprechend, lange nicht so fleißig besucht worden waren, als sie es verdienten. Den Bemühungen derselben haben wir so manche schätzenswerthe Beiträge zu verdanken. Besonders reichhaltig ist die neuere Zeit, in welcher die Geognosie, Mineralogie und Botanik durch diesen gemeinnützigen Forschungsgeist so sehr bereichert worden ist.

Dankbar müssen wir dieses Streben anerkennen, welches uns sowohl mit dem ganzen Zuge dieser Zentral-Gebirgskette, wie auch mit den einzelnen Abtheilungen derselben, besonders in geognostischer Hinsicht, näher bekannt gemacht hat. Dieses Verdienst um die Bereicherung der Gebirgskunde erhält noch einen höheren Werth, wenn man erwägt, daß dieses Urgebirge uns nur durch einige Wochen in den Sommermonaten für die Bereicherung der Naturwissenschaften den Zutritt gestattet, und daß seine Begehung mit Beschwernissen mancher Art für den Reisenden verknüpft ist. Dieser Anerkennung ungeachtet kann aber dennoch der Wunsch nicht unbillig erscheinen, daß diese Bereisungen nicht nur im Allgemeinen weniger flüchtig, sondern auch nebst dem ohn-

unvermeidlich wäre, ich aber anderseits nur als undankbar für das Allgemeine erscheinen müßte, wenn ich diesem Streben zur Bereicherung geognostischer Erfahrungen nicht die gebührende Anerkennung zollen würde; hingegen bin ich aber nur zu sehr überzeugt, daß mancher spätere Reisende Vieles ganz anders finden werde, als in dem Buche, das er in der Hand hat, geschrieben steht. — Besonders dürfte diese Bemerkung in Bezug der Lagerungsverhältnisse für Wieliczka, — welche von jenen nicht getrennt werden können — in vielen Fällen ihre volle Richtigkeit haben; nachdem hierüber manche von einander sehr abweichende Ansichten aufgestellt wurden.

Obgleich es keineswegs Aufgabe dieses Werkschens ist, eine vollständige Beschreibung des karpathischen Gebirges zu liefern, so ist es doch nothwendig, daß seine Charakteristik und seine Lagerungsverhältnisse wenigstens im Allgemeinen nicht übergangen werden.

Die Natur hat dieses großartige Gebirge mit manchen Erscheinungen begabt, die, — wenn sie gleich auf natürlichen Gründen beruhen — dem Beobachter doch sehr auffallen müssen. Während die südlichen Abhänge mehr abgerundete und kuppelartige Gipfel ihrer Steinmassen auf der ungarischen Seite erblicken lassen, und eine üppige Vegetation, selbst in auffallenden Höhen, durch ihr helles Grün sich dem Auge freundlich entgegenstellt, starren auf der galizischen Nordseite dieses Gebirges nur kahle Felswände mit zahlreichen scharfen Spitzen dem Wanderer entgegen. Eine schon früher gewaltsame Zerstörung der Felsmassen, deren langsames Fortwirken auch gegenwärtig nicht verkannt werden kann, und in deren dunklen Einschnitten sich Schneeschuchten angehäuft haben, drängt sich dem Blicke auf; auch verräth hier das dunklere Grün gleichsam klagend, daß es vielmehr gegen die Nord-

winde zu kämpfen, als sich der wohlthätigen Einwirkung der Sonne zu erfreuen habe.

Diese Verschiedenheit bietet dem Botaniker, dem Geognosten und dem Bergmanne ein unübersehbares Feld zu Thätigkeiten dar. — Während der Geognost auf der Südseite dieses Gebirges (in dessen Schooße der unermüdlische Fleiß Bergmannes seit vielen Jahrhunderten beschäftigt ist, Reichthum Ungarns durch Gewinnung der meisten Metalle zu befördern) auf dem Granite — als dem Kerne desselben Gneiß, Glimmerschiefer, die Uebergangs- und Flözgebirge mit ihren Gliedern beinahe durchgehends in der Reihenfolge auffindet, entbehrt die Nordseite auffallend viele Glieder der südlichen Gebirgsbildung, und unmittelbar auf dem Kalk des Urgebirges folgt, mit wenigen Ausnahmen, beinahe gänzlicher Vermissung der Uebergangsformation schon das Flözgebirge.

Ein Blick in die gewöhnliche geographische Karte zeigt, daß die Lage von Wieliczka an das äußerste Ende des südlichen Karpathen-Abhanges, und zwar in jenes Gebirge der Königsnase zwischen der Lomnitzer Spitze und dem Thale von Zakopana fällt, welches bei Zakopana, Neumark und Kami-

sich in mehrere Thäler theilt, und in jedem der



den Charakteren wahrnehmen, oder auf ein von unten gebildetes, abgerissenes, wie auch durch Zerstörung älterer Gesteinsarten entstandenes Gemenge stoßen, welches sich nicht leicht in ein bestimmtes System einreihen läßt. Diese Unregelmäßigkeit dürfte auch noch durch den Umstand vermehrt werden, daß bei den Gebirgslagen der nördlichen Abfälle die Gesteinsbildungen nicht überall hervortreten und ausnehmbar selten, auch gewöhnlich, wo solche vorhanden sind — den jüngeren, auch tertiären Gebilden überdeckt — zu sehr nünanziren, als daß ihre eigentliche Bestimmung andios ausgesprochen werden könnte.

Diese Nünanzirung und die Verschiedenheit der Beobachtungspunkte dürfte als die vorzüglichste Ursache angesehen werden, warum bei den Gebirgslagen der Karpathen eine so reichende oryktognostische Beschaffenheit von mehreren Oryktognosten aufgestellt wurde, auch über eine und dieselbe Gebirgsschichte noch immer so verschiedene Ansichten obwalten.

Der Sandstein, welcher vom sandigen Thone bis zum thonigen Sandsteine — vom Kalksande bis zum sandigen Kalk — vom thonigen Kalk bis zum kalkigen Thone — u. s. w. übergeht, sind hinlängliche Belege für diese Mischung und Nünanzirung, welche sogar bei der Bildung der Saline ihre Wirkungen äußerten, da man hier thoniges Salz und salziges Thon — sandiges Salz und salzigen Sandstein wahrnehmen kann.

Die Geologen sind noch nicht darüber einig, ob die Flözsetzung, welche in dem nördlichen Abhange der Karpathen vorherrschende ist — ein bloß mechanischer Niederschlag sey, oder ob nicht zugleich auch chemische Niederschläge mitgewirkt haben. Da es kaum denkbar ist, daß jene krystallinischen Gesteine, welche die Urgebirge konstituirten, sich überall so sehr erschöpft hätten und so rein aufgegangen wären,

daß solche in der Uebergang- und Flößperiode nicht auch noch wiederholt hätten Statt finden können, so haben selbst neuere Geognosten sich für die letztere Vermuthung ausgesprochen, indem sie in den jüngsten Bildungen ähnliche Beobachtungen gemacht haben wollen, und selbst den Quadersandstein für einen chemischen Niederschlag halten. Sollte also nicht diese Einwirkung auch bei den Karpathen Statt gefunden, und diese auffallenden Nuancirungen bewirkt haben können?

Der quarzige Sandstein, welcher als Unterlage des nächstfolgenden mächtigen Kalkgebildes auf Granit gelagert erscheint, ist im Vergleiche mit den andern Vorkommnissen — ungeachtet seiner vielfachen Wechsellager von kalkigem Trümmergestein, schwarzen und röthlichen Schiefen — von geringer Mächtigkeit. Obschon ihn einige dem Quarzfels, andere den rothen todtliegenden Sandsteine beigezählt haben (weil, den neuesten Beobachtungen zu Folge, am Pflofsee auch wirklich ein Steinkohlenlager aufgefunden worden seyn soll), so spielt dieser, seines geringen Vorkommens wegen, doch nur eine untergeordnete Rolle, und wird hier bloß als die Basis des ungleich vorherrschenden, darauf folgenden Kalksteingebildes aufgestellt.

Dieser Kalkstein, dem Alpenkalk angehörig, hat eine bedeutende, mehrere tausend Klafter haltende Breitenerstreckung

und lichter Farbe, dann Sandsteine mit Schieferthon, ausnehmbar im Zavoriner Thale vorherrschend.

Die obere Gruppe dieses Alpenkalkes, im Roscioliser Thale, liegt auf der vorerwähnten, und man legt ihr — wegen dem darin vorkommenden bituminösen Nummuliten-Kalke — ein jüngeres Alter bei.

Die Erwähnung dieser Unterabtheilung eines, unter dem Namen des Alpenkalkes bezeichneten Gebildes, füge ich hier bloß aus der Ursache bei, weil solche sich wahrscheinlich auf die darin vorkommenden Petrefakten begründen mag.

Seitdem das Erforschen fossiler Schalthiere und Pflanzen — der Geschichte unseres Erdkörpers angehörig — die geognostischen Erfahrungen durch die Zoologie zu bereichern angefangen hat, und die unterirdische Konchiologie, wie auch die Flora der Urwelt, zu einem eigenen Studium erwachsen ist, will man aus der Klassifizirung dieser Merkmale auch auf das relative Alter der Formazionen und ihrer Glieder richtigere Schlüsse machen. Durch die Amtsgeschäfte meines Berufes verhindert, bin ich mit den Fortschritten dieses — für die Gebirgskunde allerdings sehr wichtigen — Studiums zu wenig bekannt, als daß ich es mir erlauben könnte, dießfalls einige Schlüsse zu machen, oder gar eigene Ansichten aufzustellen; indessen hoffe ich den, in dieser Wissenschaft mehr Bewanderten vielleicht dadurch einige Befriedigung zu verschaffen, wenn ich hier vorübergehend erwähne, daß, während (den bisherigen Beobachtungen zu Folge) in der untersten Schichte bloß Terebratelen angeführt werden, die mittlere und oberste Schichte des Nummuliten-Kalkes auch: Nummulites laevigatus, Pecten, Plagiostomen und Univalven enthalten soll.

Ohne Rücksichtnahme auf die Untertheilung dieses, an der Nordseite der Karpathen so mächtig vorwaltenden Kalk-

steingebildes, muß hier noch erwähnt werden, daß dieses die Basis einer noch weit mächtigeren Ablagerung von Thon, Kalk und sandsteinartigen Niederschlägen ist. Diese Niederschläge wechseln in ihrem Vorkommen sowohl für sich selbst, als auch in Vereinigung einiger, ihnen geognostisch verwandten Gebirgsarten mehrmal ab, so daß bald der Kalk, bald der Thontypus der vorherrschende zu seyn scheint. — Dieses, der Formazion des Karpathen-Sandsteines eigenthümliche Gebilde, welches schon wegen seiner bedeutenden Längen- und Breiten-Ausdehnung als das vorherrschende angesehen werden muß, und in wirklich auffallenden Charakteren so zahlreich mit seinen Kalk- und Thonschichten abwechselte, ist ein vorzüglichem Gegenstand geognostischer Forschungen, aber auch, leider, vieler von einander abweichenden Meinungen geworden.

Da ich mir es in dieser Abhandlung über das Karpathische Gebirge nicht zum Vorwurf gemacht habe, diese zahlreichen Ergebnisse der geognostischen Forschungen gegen einander aufzustellen, oder eine ausführliche geognostische Beschreibung des ganzen Karpathischen Gebirges zu liefern, so wird man mir es auch nachsehen, wenn ich jede andere ausgedehntere Bezeichnung vermeide, und mich gegenwärtig bloß darauf beschränke, meine Ansicht, so weit es bezüglich auf Wieliczka nothwendig ist, hiemit auszusprechen. Doch um die Verschiedenheit dieser Forschungs-Ergebnisse, welche auf das relative Alter der Wieliczkaer Steinsalzlagerung Einfluß haben, nicht ganz zu übergehen, muß hier wiederholt noch erwähnt werden: daß dieser Sandstein für Kohlensandstein, für Grauwacke, für bunten Sandstein, und endlich für ein — dem bunten Gebirge geognostisch anverwandtes, und diesen ersetzendes — jüngeres Gebilde von Mehreren angesehen, und nach so vielen unübereinstimmenden Meinungen endlich

dem Namen des Karpathen-Sandsteines aufgestellt worden ist.

Bei diesen so auffallend abweichenden Ansichten würde der Geognost, und besonders bei der neueren Aufstellung des Karpathen-Sandsteines, welche doch Vieles sich hat, muß das Ende dieses wissenschaftlichen Streites so mehr abgewartet werden, als die frühern Ansichten, auch nicht ganz verwerflich, viele Anhänger gefunden haben, und bei diesen geognostischen, wie bei allen derlei Beurtheilungen, das Uebergewicht auch gewöhnlich in der Kunst der Darstellung der Gründe beruht, wie reich man nämlich solche für eine vorgefaßte Behauptung aufstellen versteht.

Dieser Karpathen-Sandstein — so sehr derselbe viele Charaktere des bunten Sandsteines besitzt — bildet, wie schon erwähnt, mächtige Wechsellager von Kalk, Gyps, Thon und Mergel. Von dem Koscielsker-Thale anfangen ist dieser Wechsel ununterbrochen auch durch das Wa-Tal bis in die größte Niederung des Weichsel-Thales gleich ausnehmbar. Daß sowohl der Sandstein, wie auch der Wechsellager eine Verschiedenheit in der Farbe, im Bindungsmittel, dann einen größeren oder geringeren Antheil an Glimmer, ja sogar oft einen Mangel desselben wahrnehmen lassen, dürfte nicht auffallend sein, nachdem alle diese Schichten sammt ihren Wiederholungen in einem geognostischen Verbande unter einander, als mit dem darunter liegenden Alpenkalk stehen. — Dieser geognostischen Verband zwischen der oberen Schichte des Karpathen-Sandsteines, und dem, unter dem Namen des Karpathen-Sandsteines aufgestellten Gebilde will man auch noch darthun: weil in dem bedeutend entfernten Raba-Thale

bei Lubien und Mislenice ebenfalls Nummuliten in diesem Sandsteine vorkommen.

Um so bemerkenswerther aber ist dieser Sandstein in Bezug auf die hierortige Steinsalzlagerung, als er die letzte bekannte Schichtung obertags, und eine wiedergefundene in der Grube der Saline ist; welcher Umstand somit zur Lösung der Aufgabe, mit welcher sich die neueren Gebirgsforscher befaßten, — welcher Formazion nämlich das hierortige Steinsalzgebilde angehöre? — vieles beitragen, auch vorzüglich jenen Geognosten, von denen einige das Steinsalzgebilde auf die Sandsteinformazion aufgelagert, andere hingegen derselben als untergeordnet behaupten, zur Aufklärung ihrer Meinungen die wichtigsten Dienste leisten dürfte.

Aber auch jene auffallende Eigenschaft sowohl dieses Sandsteines als auch des älteren Kalkgebildes sammt allen ihm angehörigen und untergeordneten Lagern darf um so weniger übergangen werden, je mehr solche in Bezug der Wieliczkaer Salzlagerung wirklich rücksichtswürdig ist; nämlich die: daß alle Gebirgsschichten auf der Nordseite der Karpathen, nicht nördlich, und mit dem Abhange des Urgebirges konform, sondern südlich, folglich widersinnlich gegen die Karpathenabhänge einfallen; eine Eigenheit, die noch Niemand zu erklären unternommen hat, welche sich höchstens auf die früher besprochenen gewaltsamen Zerstörungen zurückführen läßt, und welche nur in den nördlichen Abfällen des Karpathen-Gebirges so sichtbar erscheint; welche widernatürliche Schichtung aber auch offenbar jede weitere Beobachtung sehr erschwert.

Dieses südliche Einfallen oder Verflächen der Gebirgsschichten kann man, von den Karpathen angefangen, bis auf die ober den Salzflößen liegenden Schichten, anhaltend beobachten; es behauptet sich auch bei den jüngeren und tertiären

Gebilden, und ist sogar in den tiefsten Punkten der Grube noch deutlich ersichtlich, in denen auch die Salzstöge ein südliches, mit dem Sierczaer Hauptgebirgsrücken parallel laufendes Verflähen darstellen.

Alle jene, diesem Sandsteine angehörigen Lager von bituminösem Schieferthone, die Mergel- und Hornsteinschichten, die Sand- und Kalksteine mit ihrem kieseligen Antheile, die kalkigen Trümmergesteine, die untergeordneten Gyps- und dem Jura ähnlichen Kalklager, bieten ein eben so unter einander geworfenes buntes, wie auch schwieriges Feld bei Forschungen dar. Zur Begründung dieser Behauptung dürften schon die verschiedentlich von einander abweichenden vielen Meinungen hinlänglich seyn, welche bereits dießfalls aufgestellt wurden; es haben aber auch die Schieferthone der Karpathen oft ganz das Ansehen des Thonschiefers — die rothen Sandsteine oft jenes des Kohlsandsteines — die Kalkschichten ähneln bald dem Zechsteine, bald dem Jurakalke so sehr, daß man wirklich sehr leicht verleitet werden kann, sich zu übereilen, und das eine Gestein der älteren, das andere einer jüngeren Formazion anzureihen.

Die in dem Karpathen-Sandsteine vorkommenden Petrefakten werden folgendermaßen angegeben: Bucarditen, Terebratulites vulgaris, Terebrat. latus, Pectinites, Madreporites, Escharites Univalvis, und Grätenfische.

In dem Jura-ähnlichen weißen und rothen Kalksteine, welcher dem Karpathen-Sandsteine untergeordnet ist, kommt Madreporites cavernosus, Madr. filatus, Mytilus, Ceratophyten, Trigonina, Terebratulites vulgaris, lacunosus und Amonites vor.

Der Karpathen-Sandstein führt gediegenes Kupfer und Kupferoxyde bei Sanok, Schwefel und Gyps, Blei und Galmei-Erze bei Lososina und Truskawice. Die Mergel-

eisensteine sind diesem Gebilde eigenthümlich. Er hat viele Mineralien, auch Kohlenkrümmer und Nester, dann Pech und Erdöl.

Der Schwefel wird auch in Czarkow, Szwozyn und Lubien, sogar in dem mittägigen Querschlage der Wieliczkaer Salzgrube im Neubau Seeling vorgefunden. Schwefel und Mineralquellen wie auch gasförmige Ausströmungen sind ihm eigenthümlich, eben so wird auch das Kohlenwasserstoffgas im Hangenden der Wieliczkaer Saline, besonders häufig in der sehr sandigen Spizasalzformation angetroffen.

Die bituminösen Schieferthone mit Hornsteinschiefer Sand- und Kalksteine mit kieseligem Antheile, die kalten Trümmergesteine, die untergeordneten Gyps- und dem Kalksteine ähnlichen Lager gehören dem Karpathen-Sandstein zu. Zu dem tertiären Gebiete gehören die Sand- und jüngere Sandstein-Schichten mit Meeresmuscheln, als: *Auripectinites*, *Pectunculus pulvinatus*, *Bellerophon*, *Cerithium*, *Trochus*, *Serpula*, *Dentalium*, *Turritella*, *Conus*, *Saxicava* u. a. m., auch Backen, Stoßzähne von Elephanten, Krebsschellen. Uebrigens findet man auch die blauen sandigen, mit etwas Gyps gemengten Thone oft mit Sandstein, Schieferthon



den Quarzfels gelagert, welche eine mehrere tausend
 fter. enthaltende Breiten-Erstreckung mit bedeutenden Hö-
 bildungen haben; diese scheinen auch wieder mit dem dar-
 liegenden Quarzfels innigst verbunden zu seyn. In
 Kalksteine kommt Schwefel, dann Thon- und Braun-
 stein vorzüglich vor.

Die schiefrig sandsteinartige Gruppe des Alpenkalkes im
 holower Thale bestehet aus Schichten von schiefrigem
 rgel in Verbindung mit Sandstein, Schieferthon, dann
 len und dunkleren Kalksteinen. Die obere Gruppe
 Kalksteines im Roscielisker Thale liegt auf dieser
 sfrigen sandsteinartigen Gruppe des Alpenkalkes. Der
 je und bunte Mergel ist in den Karpathen nicht so, wie in
 Alpen ausgezeichnet, und dürfte dem Nummuliten-Kalke
 gehören. Hierauf folgt der mächtige Karpathen-Sandstein
 seinen Wechsellagern. Die Abtheilung der Sandsteine
 Schieferthone, welche auch mit den Salzflößen in
 eliczka abwechseln, will man sogar schon zu den tertiä-
 Gebilden zählen.

Nachdem die Bemerkungen und Angaben über das Vor-
 men der Wieliczkaer dreifachen Salzbildungen, nämlich:
 Grünsalzes, Spiza- und Schybikersalzes — welche sowohl
 hren Lagerungen als auch Beimischungen wesentlich von
 nder unterschieden — vorausgegangen sind, und auch hier-
 ein Hauptdurchschnitt, Tab. I., zur deutlicheren Uebersicht
 schlossen wurde, bleibt es nur noch nothwendig, hier
 Ueberblick des geschilderten karpathischen Gebildes im
 ammenhange darzustellen, zu welchem Zwecke der Durch-
 tt, Tab. II., seine Dienste leisten mag.

Die ganze Salzablagerung in Wieliczka, welche sich in
 von einander abgerissenen, wiederholenden Gruppen von
 gegen Westen in seinem Partikularstreichen nach 20 Stun-

den $6\frac{3}{8}$ Grad; bei dem Hauptstreichen aber nach 19 Stunden 8 Grad, in einer 6 bis 8 Grade fallenden Richtung zieht, und der Längenausdehnung nach gegen 1450 Klafter, in die Breite 500, und in die Tiefe $130\frac{1}{2}$ Wiener Klafter bereits aufgeschlossen ist, behauptet sich überall gleichförmig, und es erscheint in jeder Gruppe das Grünsalz in der obersten, das Spizasalz in der mittleren, und das Schybkersalz in der untersten Schichte. Bei der dritten untersten Gruppe dieser Saline ist ein Rücken wahrnehmbar, welcher seinen Zug gegen Westen dem Hauptstreichen nach gleichförmig, und zwar in der oben erwähnten fallenden Richtung beobachtet; dieser mag auch nur durch einen gewaltigen Hub der ganzen Saline entstanden seyn, wodurch das Zerreißen des ganzen Salzgebildes erfolgte; daher die große Verdrückung sammt Verschiebung der Salzlagen bloß dieser gewaltigen Hebung und Trennung des ganzen Salzgebildes zugemuthet werden dürfte. Zur Begründung dieser nachträglich erfolgten Schichten-Verdrückung sind in der Grube bereits so viele Belege aufgeschlossen, daß ihrer Richtigkeit wenig Zweifel entgegengesetzt werden können; noch mehr aber scheint selbst der, schon mehrmal erwähnte Sandstein für diese Verdrückung des Meeres zu führen, welchen hier als Theiler jeder

Schichten weniger; die darauf folgenden schon mehr; und die oberste am meisten zertrümmert erscheinen.

Da, nach dieser Aufstellung des Vorkommens, in der untersten Schichte das gypsreiche sogenannte Schybfersalz, in der darauf folgenden das sandige Spizasalz, und in der obersten das mit thoniger Beimischung erscheinende Grünsalz die Reihenfolge behauptet hat, so ist es der Natur der Sache angemessen, daß bei einer Verschiebung — diese mag nun durch das Abgleiten der ganzen Lagerung gegen einen tieferen Punkt, oder auf Rechnung irgend einer andern Wirkung veranlaßt worden seyn — die unterste Schichtung der Schybfersalzen bloß verschoben, die darauf liegende der Spizasalzen mehr getrennt, und die oberste der Grünsalze ganz zertrümmert werden mußte, daher auch das Schybfersalz im Flözgebilde, das Spizasalz in getrennten Lagen, das Grünsalz hingegen als das oberste, in zertrümmerten Theilen oder Körpern erscheint, bei welchen letzteren oftmal auch noch die ursprüngliche Schichtung wahrzunehmen ist. Solches geschichtete Grünsalz erscheint nämlich vorzüglich in der dritten nördlichen Gruppe, wo die oberste Schichte desselben, ohne bedeutende Trennung, sich unter einem beinahe achtziggradigen Winkel, in der Tiefe von 90 Klaftern, ja sogar bis in die größte Tiefe von beinahe 120 Klaftern gesenkt hat. Als Belege dieser Behauptung dienen die Grünsalkörper des neuen Feldes: Paniwnik, Kłóski, Przypkos, Jadwiga, Theresia, Jústel, Gregor, Saurau und Kray.

Um dem Leser alle diese Erscheinungen anschaulich zu machen, wurde diesem Werkchen der Hauptdurchschnitt Tab. I. beigelegt, in welchem der Salinen-Rücken sammt einer dreimaligen Wiederholung der, von einander zerrissenen Formationsgruppen ersichtlich wird.

Die Grundbestandtheile des Karpathen-Sandsteines:

Kalk, Thon und Sand — welche auch die jüngeren Gebirgsbildungen konstituiren — sind auch bei der hierortigen Saline nicht ohne Einfluß gewesen.

So gewöhnlich man den ganzen Salzniederschlag im Allgemeinen als zu einer Formazion angehörig betrachtet, so hat man schon seit alten Zeiten — ohne es wissenschaftlich aufzuklären — die Salzschichten bloß in Rücksicht ihrer Reinheit von einander unterschieden, welche Reinheit mit der mechanischen Beimischung der Grundbestandtheile übereinstimmt.

Daß das unterste Flöz, nämlich das Schybikersalz, in Rücksicht der Reinheit und des größten Salzgehaltes das ausgezeichneteste ist, dürfte nicht auffallend erscheinen, weil sich dieses auf chemische Grundsätze der Solutionen und Niederschläge begründen läßt. Die erdige Beimischung in diesem Salze ist aber Gyps, welcher sowohl im Salze, als in jener dieses Salz umgebenden Gebirgsart — weit mehr, als bei den darüber liegenden Spizalagen und Trümmersalzen — so gleichförmig vertheilt erscheint, daß das Daseyn des Gypses in der Solution kaum bezweifelt werden kann. Das Sohlgestein des untersten Salzflözes bilden Anhydritschichten (hierorts Szybikergestein benannt) *), und ihre Zwischenlagen bestehen aus einem gypsartigen schiefrigen Sandmergel, daher der Anhydrit auch mehrmalen mit thonigen und schiefrigen Schichten abwechselt.

Das mittlere Salzflöz, nämlich das zwischen den Schybiker- und Trümmersalzen liegende Spizasalz (obschon

*) Der Anhydrit ist hierorts blau, bläulich, grau und weiß, Er besteht, laut chemischen Analysen, aus:

42	Theilen	Kalkerde,
56,60	»	Schwefelsäure,
0,25	»	salzsaurem Natron,
1,15		Verlust,

zusammen 100 Theile.

jede Lage desselben, mit einem dünnen Streifen aus Anhydrit, den Salzniederschlag vom tauben Gebirge scheidet, und Gypsförner selbst im Spizasalz nicht gar sparsam vorkommen), führet als vorzügliche Beimischung einen quarzigen, gypsartigen Sand, nebst Trümmern von Schalthieren und Kohlen mit sich. Die dieses Spizasalz begleitende Gebirgsart ist bituminös, und so reich an sandiger Beimischung, daß auch nicht ein Stück davon frei gefunden wird. Der große Sandantheil macht diese, vorzüglich aus Salzthone bestehende Gebirgsart schiefrig, und deren dünne Schichten können selbst in den Verdrückungen deutlich entnommen werden. Oft nimmt dieser Sandantheil in der Beimischung so bedeutend zu, daß es scheint, als ob er in den wirklichen Sandstein überginge. Diese Erscheinung ist auch in dem sogenannten Smulec (Spizasalz mit Sand gemengt, als Begleiter der Spizasalzlagen) vorzüglich ausnehmbar, und scheint nebst seinem bituminösen Antheile so überhand zu nehmen, daß man kaum zu unterscheiden vermag: ob das Salz in den Sandstein, oder der Sandstein in Salz übergehe. — Die Bedeckung der Spizasalzlagen oder ihr Hangendes besteht auch aus diesem sandigen Salzthone, aber schon mit vielen Muscheln verschiedener Gattung gemengt.

Das oberste, unter dem Namen des Grünsalzes bekannte Vorkommen hat, wenn ihm gleich sowohl die sandigen als auch gypsartigen Beimischungen nicht ganz abgehen, den Salzthon zum vorwaltenden Bestandtheile seiner begleitenden Gebirgsart. Eine nicht seltene Erscheinung ist es: daß in der, das Grünsalz umgebenden Gebirgsart Geschiebe von Sand- und Kalksteinen, Granit, Schwefelfiesen, Gypsfugeln, ja sogar von Gypsbänken angetroffen werden. Der Salzthon bildet daher die Hauptmasse der Gebirgsart des Grünsalzes, — und ist dem Salz selbst so

innig beigemengt, daß man ihn auch mit dem freien Auge darin wahrnehmen kann.

Sollte diese Erklärung der, jede einzelne Salzgattung begleitenden Gebirgsarten nicht zu einem Vereinigungspunkte dienen können, in welchem die Naturforscher, von denen Einige unsere Steinsalzbildung dem Kalk oder Gypse — Andere dem bunten Sandsteine — noch Andere bloß dem Salzkothone zuschreiben, eine entscheidende Berichtigung für ihre Ansichten erhalten?

Diese auffallende Erscheinung der dreierlei wesentlich von einander unterschiedenen Gebirgsarten wird auch noch dadurch merkwürdig, daß weder in dem Schybkersalze, noch in seiner begleitenden Gebirgsart, bisher organische Ueberreste vorgefunden worden sind, somit die unterste Salzbildung dieser Erscheinung gänzlich entbehrt; — das Spizasalz aber Bruchstücke von Schalthieren, Holz, wie auch von Braunkohle und Früchten, in zertrümmertem Zustande, zeigt, daher darin sowohl schon animalische als vegetabilische Bildungen vorgefunden werden; der das Grünsalz umgebende Salzthon endlich animalische und vegetabilische Gebilde, und zwar hier und da noch so ziemlich konservirt enthält, so daß man sogar die Geschlechter mancher Conchylien unterscheiden kann.

An vegetabilischen Bildungen.

Eine wallnußartige Frucht (Nuß von Juglans); ein Fruchtkern in harter Schale, Pflanzenstumpf aus dem Farrenkrautgeschlechte (*Asplenium*, *De-Candolle*), Blüthe eines Zapfenbaumes (ähnlich dem Fichtenzapfen); zertrümmerte Aeste bituminöser Holzgattungen, auch *Fucus*arten.

Mit Bezug auf die schon vorhergehende Erklärung über die wesentlich von einander verschiedenen Bestandtheile der Salinengebilde dürfte daher nun wohl diesen drei — sowohl in ihrem Vorkommen als auch in ihrer Beimischung — unterschiedenen Salzgattungen eine Altersfolge zugestanden werden; wozu doch offenbar auch drei Bildungsperioden erforderlich seyn mußten, wenn man auch solche, im Allgemeinen betrachtet, in die jüngere Flößbildung einzureihen geneigt wäre, zu welcher sie sowohl durch ihre, gegen das Meeresniveau niedrige Lage — *) wie auch durch den Umstand klassifizirt werden dürfte, daß solche keine andere Bedeckung als nur Alluvion — analog den Salzwerken in Northwich und Dieuze zu Lothringen — über sich haben.

Für die Behauptung einer erfolgten nachträglichen Verdrückung der hierortigen Steinsalzlagerung dürften noch folgende Erscheinungen den Beweis liefern:

1^{tes}. Das Trümmersalz (Grünsalzkörper), welches bloß aus großen und kleinern Trümmern eines zerstörten mächtigen Flößes besteht, deren scharfkantige Umrisse oft den Zusammenhang mit den nächst liegenden Körpern erkennen lassen,

*) Der Schachtfrauz des Tagsschachtes Wodnagora ist 122° über die Meeresfläche der Ostsee erhaben, von da aber reicht der tieffste Bau der Saline bis zu einer Tiefe von 130½ Klafter, daher solcher schon 8½ Klafter unter der Ostsee erscheint, obschon das Lebzelter-Sybilker-Salz noch tiefer reicht.

wenn gleich nicht aller Orten diese Erscheinung immer annehmbar ist.

2^{ten}. Der Zustand der ehemals bestandenen Schichtung des, in einigen Orten weniger zerstörten oder zertrümmten Grünsalzes.

3^{ten}. Die in den Grünsalzkörpern oft als Geschiebe erscheinenden Trümmer der älteren Spizagebirgsart.

4^{ten}. Das Erscheinen des Grünsalzes oft in der Mitte der Spizalagerung, durch gewaltiges Stürzen.

5^{ten}. Das Vorkommen der Zoner Spizalagen in ihrer Verbindung mit den Schybfilerlagen bei der jüngsten tågigen Gruppe des alten Feldes, welche sich aber westlich schon wieder von einander trennen. Diese Erscheinung konnte nur durch ein Aufeinanderschieben erfolgen.

6^{ten}. Das Gabeln der Zoner Spiza, welche sich in zwei Züge theilt, und von denen der südliche Theil gegen Westen mächtig anhält, der andere aber eine nordwestliche Richtung annimmt, und als das nördlichste im Janinafeld gelegene Salz in den Verhauen Lebzelter bekannt ist, wo der Mitte dieser Gabelung aber mehrere Grünsalzkörper eingeschlossen sind.

hinanderschieben der Spizalagen in der dritten mitternäch-
Salinengruppe.

10^{tens}. Das ungleichförmige Vorkommen der Trümmer-
in allen drei Gruppen, wo sich diese Erscheinungen oft
berholen.

11^{tens}. Die vielen Zerklüftungen in der obersten Gebirgs-
und in dem Grünsalze selbst, welche mit Salzspath, als
rer Ausfüllung, ergänzt sind; und welche Zerklüftungen
Auseinanderrisse sich auch auf einigen gehobenen Punkten
Schybißersalzes zeigen.

12^{tens}. Die, in der obersten oder jüngsten Bedeckung
Saline gewöhnlich vorkommenden Geschiebe älterer Ge-
arten, welche auch in der größten Teufe dieses Salzwer-
ja sogar im Salze eingesprengt angetroffen werden.

Endlich kann es nicht in Abrede gestellt werden, daß
in dem Durchschnitte Tab. I. ersichtliche Rücken der
ne seine Bildung nicht ursprünglich so erhalten, sondern
thlich seine Gestalt einem gewaltigen Hube von unten
bedanken habe, welcher auch noch verschlossene Wässer in
enthält, die bei der geringsten Berührung desselben als
stiegbare Quellen hervorbrechen. Der, unter dem Schy-
salze in jeder Gruppe vorkommende Sandstein mußte
einst zusammenhängend gewesen seyn, und deutet auf
Aunderreißen der Salzformationen.

Diese gewaltigen unterirdischen Wirkungen mögen sich
nicht allein auf die Wieliczkaer und Bochniaer Salinen-
pe beschränken, sondern auch eine, mehr oder weniger
hmbare Zerstörung aller gleichförmig entstandenen Salz-
rungen längs dem nördlichen Abhange des Karpathen-
steines hervorgebracht haben. Einen hinlänglichen Be-
hiervon liefern uns die, zwar nicht in einem Zusammen-

hange befindlichen, jedoch in einer ausnehmbaren Richtung vorkommenden Salinen von Kaczka, Solka, Kossow, Pystyn, Utorop, Jablonow, Kosmacz, Skoboda, Swirsko, Molo-diatyn, Laczyn, Kniazdow, Delatyn, Lojowa, Molodkowa, Maniawa, Rosulna, Krasne, Petranka, Kalusz, Dolina, Lisowice, Bolechow, Truskawiec, Stebnik, Solec, Kolpiec, Modrzec, Drochobycz, Nahniewice, Starastol, Laco, Huczek, Tyrawa, Solna, Bochnia, Wieliczka; deren Ablagerung sich wohl nicht auf einen Zug, sondern auf mehrere Parallelzüge erstreckt. Längs dem nördlichen Abhange der Karpathen dürften auch wohl mehrere derlei Hube und Auseinanderreisungen nebst Uebereinanderschiebungen anderer benachbarten Gebirgsarten erfolgt seyn, woraus sich auch nun die verschiedenen Wechsellagerungen des Karpathensandsteines erklären lassen, und noch ferner als Beleg für diese Hypothese, auch der (mit der Richtung der vorkommenden Salinen parallel laufende) Zug der Salzquellen von Zasluczyn, Tuchow, dann Alt-Sandec, Pivniczna, Nabka, Pemel (unweit Seypusch), Babia góra, Sol, Ryczerka dienen kann.

Leonhard, Seite 249, sagt: daß die unermesslichen Salzniederschläge von Wieliczka und Bochnia, welche sich von Galizien bis in die Bukowina und zur Moldau ausdehnen, dem Kohlen-sandsteine unmittelbar aufgelagert zu seyn scheinen, sie beherbergen Anhydrit, Tellinen, einschalige Muscheln, Früchte in verkohltem Zustande, Blätter und Braunkohle.

Daß unter den Salinengebilden eine früher abgelagerte Steinkohlenformation vorhanden seyn dürfte, wird aus dem, auf Steinkohlen in der Gegend von Barwald unternommenen Bohrversuche gefolgert, mit welchem nach einer dreizehn-klosterigen Durchbohrung des Salzthones ein zwei Schuh

es Kohlenlager erreicht wurde; auch führen die bei
 w hinter Bochnia auf Salzversuche abgeteufte
 te, womit einige in Begleitung der Kohlen vorkom-
 Galmeyerze erbauet worden sind, auf eben diese Ber-
 g.



Sechster Abschnitt.

Von dem Wieliczkaer Grubenbaue und den dabei vorkommenden Manipulationen.

Nachdem die hierortigen Salzflöhablagerungen auf eine Länge von 1450⁰, und eine Breite von 500⁰, wie auch eine Tiefe von 130 $\frac{1}{2}$ Wiener Klaftern bereits aufgeschloffen sind, so hat man zur Erzielung einer zweckmäßigeren Leitung und bessern Uebersicht des bedeutend ausgedehnten Werkes für nothwendig befunden, das Ganze des Grubengebäudes in mehrere Theile abzutheilen. Es bestehet daher gegenwärtig die hierortige Saline aus dreien Grubenfeldern, wovon das östliche Theil das Alte Feld, den westlichen nachfolgend das Neue Feld, und den äußersten westlichen Theil das Janina-Feld einnimmt. Jedes Grubenfeld wird wiederum nach seinen Horizonten oder Hauptläufen in mehrere Reviere untergetheilt.

Tageschächten aufzusuchen. Gegenwärtig ist die Saline noch mit folgenden Tageschächten, die ich in der Reihenfolge von Osten gegen Westen anführe, aufgeschlossen, und zwar:

Bozawola, Lays, Seraph, Regis, Wodnagóra, Gorsko, Danielowiec, Kaiser Franz, Leszno, Janina, Joseph,

zu deren besseren Uebersicht Tab. III. dient.

Es haben vormalis auch folgende, gegenwärtig aber schon verstürzte Tageschächte bestanden:

Lubomierz. Dieser Schacht — dessen Pinge unweit des Ledniger Bräuhauses ersichtlich ist — wurde von der Fürst Lubomierskischen Familie eröffnet; obschon das Jahr seiner Abteufung unbekannt ist, so wird doch in alten Kommissionsakten erwähnt, daß derselbe im Jahre 1565 sammt den darunter befindlichen, größtentheils verhauten Werken der Wieliczkaer Saline einverleibt wurde; derselbe unterlag wegen mehrerer stark zussiehender Tagwässer — welche die Fäulniß seiner Zimmerung beförderten — vielen Brüchen und kostspieligen Reparaturen; daher er schon unter österreichischen Zeiten im Jahre 1789 ganz verstürzt werden mußte.

Buzenin ist im Jahre 1540, anfänglich bloß auf die erste Etage, später aber bis auf den Horizont Wopnie — und des gegenwärtigen Hoffnungöschlages Baum — abgeteuft worden, seine ganze Teufe hat $54\frac{1}{2}$ Klafter betragen. Wegen seiner schlechten Lage war derselbe anhaltenden Reparaturen unterworfen, daher man ihn, als entbehrlich, im Jahre 1824 von der ersten Etage angefangen durch $47\frac{1}{2}$ Klafter bis zu Tage versezt hat. Derselbe hatte seine Lage an der Lemberger Straße am Ende der Stadt, gleich bei der Ausfahrt gegen die deutschen Ansiedler.

Bonner wurde im Jahre 1518 abgeteuft, und erlitt

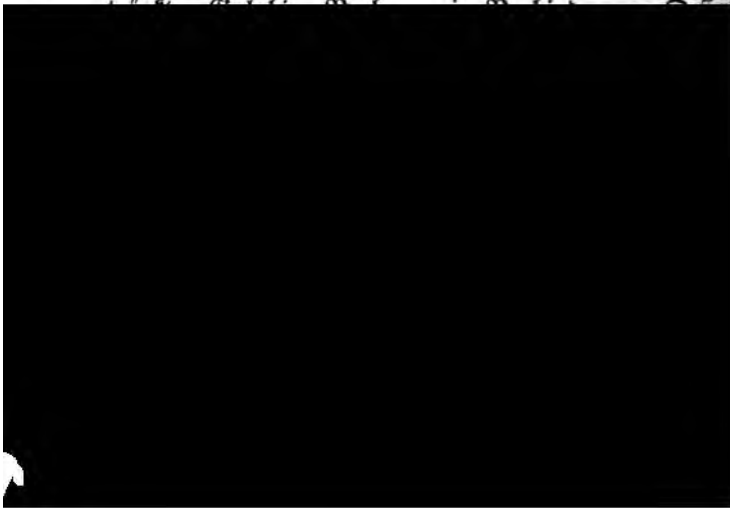
schon im Jahre 1644 durch einen fürchterlichen Grubenbruch seinen gänzlichen Untergang. Dessen Teufe war 36 Klafter und die Lage zwischen den Tageschächten Bozamola und B etwas rechts.

Ligeza; seine Abteufung fällt in das Jahr 1644 er war nahe bei dem Schachte Seraph gelegen. Die sehr Lage und häufig zuströmenden Triebsandwässer beförderten im Jahre 1644 dessen gänzliche Auflassung.

Świętosławski ist einer von jenen ältesten Schächten, dessen Alter gänzlich unbekannt ist, da derselbe schon im Jahre 1518 als verstürzt angegeben wird, und wahrscheinlich noch vor der Erbauung des Salinen-Schlusses standen haben mag. Die Lage desselben ist nahe an nördlichen Gemäuer des Schlosses.

Goryszowski; das Entstehungsjahr dieses Schachtes ist ebenfalls unbekannt, derselbe war bis an erste Etage abgeteuft, und stand in Verbindung mit den gegenwärtig ersäufteu — Gawroner Verhauen; seine Lage ist von Wodnagora 140 Klafter westlich entfernt.

Światkowski scheint ein gleiches Alter mit Świętosławski und Goryszowski zu haben, und war mit den



verstürzt wurde. Nun sind ober seiner Pinge Klasnoer Judenhäuser erbauet.

Um sowohl die Darstellung der übrigen noch bestehenden Tag- und Grubenschächte, als auch die sonstigen Grubenbaue in einer systematischen Ordnung vornehmen zu können, ist es nothwendig, nach der oben angeführten Eintheilung der Grubenfelder reihenweise vorzugehen, und die, in jedem Felde im Betriebe befindlichen Grubenbaue anzuführen.

Altes Feld.

Schon die Benennung dieses Grubenfeldes deutet dahin, daß in diesem östlichen Theile der Saline, obgleich nicht der älteste, dennoch aber der ältere Salzbau bestanden haben möge, welcher sich jedoch ursprünglich nur auf die obersten Mittel beschränkt hat, weil auch östlich das günstige Vorkommen aller Salze, dem Tage am' nächsten gelagert, dem Aufsuchen und wohlfeileren Abbaue entsprechender gefunden wurde; obschon aus jenen, in den ältesten Nachrichten als verstürzt angegebenen Tagschächten: Swiętosławski, Goryszowski, Swiatkowski gefolgert werden muß, daß der größere Theil des ältesten Salzabbaues eigentlich in dem — nach der späteren Eintheilung der Grubenfelder jetzt so genannten — Neuenfelde dürfte betrieben worden seyn.

In dem alten Felde kommen folgende Tagschächte vor:

1^{stens}. Bozawola. Dieser Tagschacht ist unter der Administration des Andreas Olesznicki im Jahre 1608 abzteufen vorgeschlagen, aber erst ungefähr um 1645 nach dem Brande des Tagschachtes Bonner in Ausführung gebracht worden. Anfangs war dieser Schacht nur 38½ Klafter bis auf die erste Etage abgeteuft; er wurde aber in der gegenwärtigen Zeit noch 40 Klafter weiter vertieft, erhielt auch

im Jahre 1830, unter der Administration des, um das hierortige Werk so verdienstvollen k. k. Gubernialrathes Herrn Joseph Lill von Lilienbach einen neuen Pferdsgöpel sammt Schachthaus und Salzspeditions-Abtheilung. Die gesammte Schachteuse beträgt nun $78\frac{1}{2}$ Klafter.

In diesem Tagschachte werden alle, für die Grubenförderungen erforderlichen Pferde eingesenkt.

2^{ten}. La y s. Das Jahr der Abteufung dieses Schachtes ist unbekannt, doch muß dessen Alter nicht minder bedeutend seyn, indem er schon im Jahre 1518 als bestehend und reparaturbedürftig vorkommt, dann im Jahre 1614 comissionaliter zur Wasserhebung für die ehemals hier bestandenen Salzfiedereien an einen gewissen P r e n n e r verpachtet war. Die ursprüngliche Teufe dieses Tagschachtes beschränkte sich nur bis auf die erste Etage, und ist erst in neueren Zeiten unter der dermaligen Administration zum Behufe einer wohlfeileren Salzförderung bis auf den Querschlag Zworanki abgeteuft worden. Dieser Schacht hat gegenwärtig eine Teufe von 74 Klaftern, und ist mit einer Göpelmaschine zur Förderung, wie auch mit einer Salzspeditionsabtheilung versehen.

Bei dem zunehmenden Salzabbau in der Teufe auf die, unter der ersten Etage gelegenen Salzmittel, und dadurch beschwerlicher gewordenen Förderung wurden schon in den ältesten Zeiten zur Auffuchung der tiefern Salze mehrere Grubenschächte abgeteuft, wovon jedoch nur folgende Fördererschächte zum Betriebe dermal noch erhalten werden.

Der vom Jahre 1576 abgeteuft Schacht W o y c i e h mit einer Seigerteufe von 47 Klaftern und mit einer Fördermaschine versehen.

Der vom Jahre 1743 abgeteuft Schacht A u g u s t mit

einer Seigerteuse von 41 Klaftern und mit einer Fördermaschine versehen.

Der vom Jahre 1576 abgeteufte Schacht *Winica* mit einer Seigerteuse von 42 Klaftern und mit einer Fördermaschine versehen.

Der vom Jahre 1703 abgeteufte Schacht *Marcin* mit einer Seigerteuse von 68 Klaftern und mit einer Fördermaschine versehen.

Der vom Jahre 1809 abgeteufte Schacht *Kaiser Franz* mit einer Seigerteuse von 60 $\frac{1}{2}$ Klaftern und mit einer Fördermaschine versehen.

Außer dieser bestanden in diesem Felde noch folgende Grubenschächte, welche aber, als zur Förderung entbehrlich, theils aufgelassen, theils bloß noch zur Durchfahrt oder als Wetterzug unterhalten sind; als:

	Das Jahr ihrer Entstehung ist:
<i>Bale</i> sie ist ganz verstürzt.	1636.
<i>Mielunice</i> ist ganz verstürzt.	1666.
<i>Mistrowice</i> dient zum Sturzschatte.	1636.
<i>Wladislaw</i> ist ganz verstürzt.	1576.
<i>Swidwa</i> „ „ „	1576.
<i>Sieradz</i> „ „ „ war schon A°. 1636 unzugänglich.	—
<i>Kopciuch</i> „ „ „ „	1636.
<i>Piaski</i> „ „ „ „	1620.
<i>Sypow</i> wird versetzt.	1620.
<i>Pilat</i> diente zum Wetterzuge, ist nun unzugänglich.	—
<i>Sulenta</i> , auch <i>Suka</i> benannt, dient zur Durchfahrt.	1620.
<i>Zygmond</i> dient als Wetterschacht, das Jahr seiner Entstehung ist unbekannt.	

Zalesnik ist unzugänglich.	1614.
Organki » »	1636.
Zatronia ist verbrochen.	1620.
Morstyn ist unzugänglich.	1608.
Balun ist zum Theil verfürzt.	1614.
Sniecei hat ein Tretrad mit Bandseilen.	—
Grzmiaça ist unzugänglich.	1636.
Kramarz » »	1602.
Tworzanki dient zum Wetterzuge.	1703.
Herod ist aufgelassen.	1750.
Seleznik ist aufgelassen.	1614.
Tarnowski ist verbrochen.	1532.
Gebalinski ist bereits ganz versezt.	1636.
Tragarski ist unzugänglich.	—
Porai ist unzugänglich.	1636.
Sikorzenski ist unzugänglich.	1636.
Pociecha dient zum Sturzschatte.	1576.
Smok » » Wetterzuge.	1566.
Korpytno » als Sturzschatte.	1750.
Nowy ist aufgelassen.	1750.
Wessel dient zum Wetterzuge und als Wasser- leitung.	1743.
Kuczkowski dient zur Durchfahrt	1636.
Kuczkow ist ganz versezt.	—
Zawodzie, auch Smierdzaca genannt, ist versezt.	1620.
Grochowice ist unzugänglich.	1636.
Lipowiec dient zur Durchfahrt.	1620.
Regina, auch Neyna genannt, ist ganz versezt.	1620.

Das Jahr ihrer
Entstehung ist:

1743.

er dient zur Durchfahrt.

nie schon ganz verstürzt.

ian dient zur Durchfahrt.

enberg dient als Wetterschacht.

Th mehreren andern schon verlegten unbedeutenden

l.

vorzügliche Hoffnungs- und Querschläge,

alten Felde die Salinenbreite aufgeschlossen wurde,

Th folgende angeführt werden.

ungsschläge:

Querschläge:

OR *).

1. Baum SE.

OR.

2. Ferro ME.

ist OC.

3. Kaiser Ferdinand ME.

id d'Este OR.

4. Tarnow ME.

OR.

5. Lednica ME.

6. Lipowiec SE.

7. Lipowiec ME.

8. Nadabdy ME.

9. Koberwein ME.

10. Lilienbach ME.

11. Ferdinand d'Este I. II.

III. SE.

12. Vill SE.

13. Wopciech ME.

14. August ME.

15. Seeling ME.

16. Grubenthal SE.

bedeutet Orient (Ost).

» Occident (West).

» Septentrio (Nord).

» Meridies (Süd).

r den bedeutenden und ausgedehnten
en kommen in diesem Felde vor:

Grünsalze: Poray, Herder, Pocięcha, Lipo-
nia, Lebzelttern, Grubenthal; auch mehrere andere,

auf der ersten Etage schon versetzte, unzugängliche Kammern.

Im Spizafalze: Baum, Xavier, August.

Im Schybikersalze: Mayer, Lipowiec, Tarn Mariana, Leopold, Kielczew, Margelik, Jakubowi Elisabeth.

In diesem Felde besteht in der Nähe des Tagsschachts Bozawola eine Grubenstallung auf 24 Pferde, zu welcher auch das vortreffliche süße Grubenwasser aus Zarnow oder Tarras in Rinnen bis zur Tränke geleitet wird.

Neues Feld.

Dieses Grubenfeld liegt in der Mitte der Saline, wird östlich von dem alten, westlich aber von dem Janina begränzt; der Bau dieses Feldes dehnt sich schon nach die Teufe aus, in welcher eigentlich der neuere Salzberg besteht; die obersten Salzmittel aber wurden schon durch den ältesten Grubenbau verhaut.

Die in diesem Felde bestehenden Tagsschächte sind folgende:

1^{stens}. Seraph. Dieser Schacht ist unter der Administration des Mikolaj Gerasin de Marmald im Jahre 1761



Schichtenschreiberei, welcher ein Visitations-Beamter und ein Schichtenschreiber, nebst zwei beeideten Visitatoren zuge-
theilt sind.

2^{ter}. Regis. Dieser Tagschacht, dessen Entstehungs-
jahr zwar unbekannt, der aber schon vor alten Zeiten auch
der tiefste war, ist unter österreichischem Besitze noch weiter
bis auf die Seigerteuse von 130 Klafter abgesenkt worden,
wobei er nun mit dem Wasserhebungsschachte Wodnagóra
eine gleich tiefe Sumpfssole hat, um ihn in erforderliche n Fällen
auch als Aushilfsschacht bei Wasserhebungen benützen zu
können, zu welchem Zwecke er auch im Jahre 1818 in zwei
Fördernißabtheilungen vereinstrichet wurde. Uebrigens wird
dieser Schacht vorzüglich zur Salzförderung verwendet, und
ist zu diesem Behufe mit einer Göpelmaschine und einem
Schachthause sammt Salz-Speditionsabtheilung versehen.
Wegen seiner größten Teuse und günstigen Lage in der Mitte
der Saline dürfte dieser Tagschacht — welcher gegenwärtig
mit einem neuen Gezimmer nun senkrecht vorgerichtet wird,
und schon in förderliche Kommunikazion mit den Hauptläufen
aller drei Grubenfelder gelangt — in der Zeitfolge zu weit
wichtigeren Vorrichtungen geeignet seyn. —

3^{ter}. Wodnagóra (oder Wasserberg). Schon der
Name bezeichnet die Bestimmung dieses Tagschachtes, welche
er auch von Alters her immer hatte, indem er schon im
Jahre 1518 zur Ausförderung der Grubenwässer benützt
wurde, während das Jahr seines Ursprunges nicht genau er-
hoben werden kann.

Nachdem aber die Grubenwässer — diese verheerenden
Feinde eines Steinsalzwerkes — bei einigen, mit diesem
Tagschachte in keiner Verbindung gewesenem Orten, so häufig
wurden und so überhand genommen haben, daß auch bei den
andern Tagschächten Wasserhebungen eingeleitet werden muß-

ten, war der Schacht Wodnagóra daher lange
 nützung. Erst während des kaiserlich-österreichisch-
 herzoglich-warschauer gemeinschaftlichen Besi-
 Wieliczka wurde im Jahre 1810 auf die Benützung
 fehnlich vorhandenen Salzsoolenwässer Bedacht ge-
 und in Turowka, westlich nahe bei Wieliczka, wo
 Salzverschleiß besteht, im Jahre 1812 ein Salzsu-
 richtet, dazu auch dieser Tageschacht Wodnagóra
 ausgezimmert, weiter abgeteuft, und mit einer entsp-
 Pferdsgöpelmaschine versehen. Dieser Tageschacht h-
 wärtig nebst Regis unter allen Alt- und Neufelder Tag-
 die größte Tiefe von 130 $\frac{1}{2}$ Klafter, bei welcher
 auch erzielte, daß die, schon lange früher in Antra-
 allgemeine Wasser-Konzentration endlich unter d-
 Gubernialrathe und Salinen-Administrator, Jo-
 Edlen v. Lilienbach, mit einem so entsprechenden Er-
 so zweckmäßig zu Stande kam, daß nun durch ver-
 mit diesem Schachte in Verbindung gebrachte Wasse-
 strecken, die Wässer aus allen drei Grubensfeldern zu
 fließen, und zu Tage gefördert werden können, wo-
 dem großen Teiche in dem gesperrten Holzmaterialhofe
 und dort sich sammeln, bis solche bei Salinen-

5^{ten}. Danielowiec ist im Jahre 1640 unter der Administration des Wladislaus Danielowiec auf Angabe des damaligen Bergmeisters Morstyn abgeteuft worden, mußte aber schon im Jahre 1661 mit dem, ihn umschließenden Holzkasten versehen werden. Nebst der Bestimmung zu Salzförderungen, wegen welcher er mit einer alten Roßkunst als Fördermaschine versehen ist, dient er zugleich noch als Fahrtschacht für die täglich ein- und ausfahrenden Grußenbeamten, so wie auch für jene, die Saline befahrenden Fremden und Gäste. Bei diesem Tageschachte ist es bemerkenswerth, daß mit demselben in einer zwölfklastrigen Teufe vom Tagehorizonte schon ein Grünsalzkörper, Namens Włodkowice, durchfahren wurde.

6^{ten}. Fahrtschacht Kaiser Franz. Dieser neueste, erst im Jahre 1812 bis auf 27 Klafter abgeteuft Schacht wurde zur Ein- und Ausfahrt des Janinafelder Arbeitspersonals, und jener, dieses Salzwerk zahlreich besuchenden Gäste, mit bequemen Wechselstiegen versehen, welche aus 26 Stiegenabsätzen oder Bühnen bestehen, von wo aus aber noch mehrere Stiegen durch eine Kommunikationsstrecke bis zur ersten Etage führen. Ober diesem Fahrtschachte ist ein Huthaus mit einer Schichtenkanzlei und Wohnung des Visitationsbeamten erbaut. Die Visitations-Anstalt für das Janinafeld besteht aus einem Visitationsbeamten und zugleich Schichtensreiber, dem ein beeideter Visitator zugetheilt ist.

Die Grubenschächte, welche noch gegenwärtig zur Förderniß- Erleichterung in dem Neuen Felde unterhalten werden, sind folgende:

Deffen Ursprung
ist vom Jahre:

Nadachow mit einer Seigerteufe von
36 $\frac{1}{2}$ Klafter.

1636.

		Deffen Ursprung ist vom Jahre:
Walczyn mit einer Seigerteuse von	68 Kl.	1672.
Ludowika »	» 47 $\frac{1}{2}$ Kl.	1812.
Antonia »	» 50 $\frac{1}{2}$ Kl.	1722.
Steinhauser »	» 80 Kl.	1722.
Alexandrowice »	» 88 Kl.	1724.
Krolewskie »	» 65 Kl.	1740.

Die letzteren zwei Grubenschächte sind auch noch mit Fördermaschinen versehen, werden aber gar nicht mehr benützt, daher solche bald aufzulassen kommen.

Gänzlich aufgelassene Grubenschächte, welche bloß noch zur Kommunikazion oder als Wetterführung dienen, sind folgende:

	Deren Entstehungs- jahr ist:
Krosnowice dient als Sturzschaft.	1709.
Wachlary ist unzugänglich.	—
Konieczny ist verbrochen.	1620.
Albrecht dient zum Wetterzuge.	1762.
Lyszki ist verbrochen.	—
Sidzina auch Siduna ist unzugänglich.	—
Alt-Krolewskie ist versetzt.	—
Biedowski dient als Sturzschaft.	1620.
Sulow dient als Wasserleitung.	—
Karol dient als Wetterschaft.	1730.
Michalowice dient als Wetterschaft.	1717.
Przedborze ist versetzt.	1690.
Holzbring dient zur Durchfahrt.	—
Alt Klemens wird aufgelassen.	1724.
Pietrowice dient zur Wasserleitung.	1698.
Zantus ist versetzt.	—
Janik ist unzugänglich.	1620.

Deffen Entfetzungs-
jahr ist:

ist zum Theil verbrochen.	1636.
leß dient als Sturzschat.	1608.
dient als Wetterschat.	—
ielec ist unzugänglich.	1636.
ist verbrochen.	—
auch Budziaki, ist versezt.	—
sz, auch Gaydarka, ist versezt.	1743.
t ó w wird verfürzt.	—
ß ist ersäuft.	1608.
dient zur Wasserleitung.	—
ist unzugänglich.	1636.
meñs wird mit einer Stiege versehen.	1743.
n e g u n d a dient als Wetterschat.	—
erere andere unbedeutende, schon ganz versezte, gängliche alte Schächte.	
gügliche Hoffnungs- und Querschläge, Salinenbreite des Neuen Feldes aufgeschlossen en folgende angeführt werden:	

gsschläge:

Querschläge:

1.	Carolina ME.
1.	Kronprinz Ferdinand SE.
	I. Lichtenfels ME.
.	Walczyn SE und ME.
2.	Taaffe ME.
OR und OC.	Erzh. Karl Ferdinand ME.
	» Maria Carolina ME.
rl OC.	» » Theresia SE.
	Wiesiolowski ME.
der OR.	Erzh. Karl Victor ME u. SE.
1.	II. Lichtenfels ME.

Hoffnungsschlag:
Tiefste Regis O C.

Querschläge:
Mailath ME.
Neu-Lill SE.
Hauer SE.
Schonweth ME.
Kloski SE.

Zu den bedeutend ausgedehnten Berghütten im Neuen Felde vorzüglich nachfolgende gezählt:

Im Grünsalze: Bakle, Krosnowice, Niedzwiedz, Erzherzog Franz Karl, Kaiser Franz, Droszdowice, Chalowice, Niedzialek, Przysko, Kłoski, Jadwiga, U Kray, Saurau, Walczyn, Wisztek, Steinhauser.

Im Spiza-Salze: Wiesiolowski, Maria Nadachow, Lasen.

Im Schybiaker-Salze: Tasse, Wiesiolowski, Krolewski, Sulow, Zembek, Antonia, Janbleau, Haus Oesterreich, Jaroszyzna, Malachow, Leithner, Lebzelter.

In diesem Felde besteht auch eine Grubenfeil in welcher aus dem abgenützten, alten Seilwerke, durchtriefeln, Zupfen und Hecheln, noch ein brauchbarer

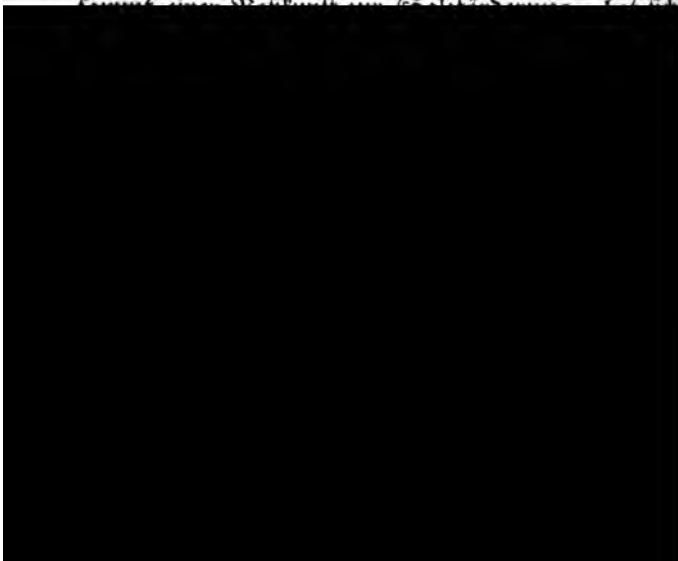


dem oberen Theile dieses Feldes bedeutende Mittel, besonders noch während des Fürst Lubomierskischen Besizes verhauet haben, so ist der tiefere, besonders westliche Bau doch ganz das Werk der neuesten Zeit, welcher erst im Jahre 1783 ganz nach dem Antrage des damaligen k. k. Bergrathes und Berg-Inspectors, Mathias von Lebzelttern, regelmäßig angelegt und betrieben wurde.

Zu dem Janina-Felde gehören folgende Tagschächte:

1^{stens}. Le s z n o; dies ist ein im Jahre 1651 bis auf die erste Etage mit 46 Klafter abgeteufter Tagschacht, durchgehends gemauert, und mit einer Wendeltreppe aus eichenen Stufen versehen. Ob dieser Schacht ursprünglich in Zimmerung gesetzt war, und wann eigentlich dessen Ausmauerung vorgenommen wurde, kann nicht erhoben werden; doch muß es lange vor dem Jahre 1670 geschehen seyn, weil schon zu dieser Zeit die darin vorgerichtete steinerne Stiege schadhaft zu werden angefangen hat, und dann in der Zeitfolge, im Jahre 1718, durch die, noch gegenwärtig bestehende, aus Eichenholze, ersetzt werden mußte, nachdem im Jahre 1716, den 4. April, die mürbe, steinerne Stiege eingebrochen war, und den Gutmann nebst zwei Arbeitern während der Einfahrt erschlug. Es wird übrigens ganz irrig angegeben, daß August der III., König von Polen, im Jahre 1744 diesen Schacht mit einer steinernen Wendeltreppe versehen ließ, um die Wieleczkaer Grube zu befahren, da von solcher schon früher Erwähnung geschieht. Für jeden Fall ist es zu bedauern, daß man bei der Auswahl des Sandsteines nicht darauf bedacht war, ein mehr standhaftes und dem verheerenden Zahne der Zeit trogendes Werk aufzustellen. Die eindringenden salzigen Grubenwässer lösten jenen zu den Stufen gewählten, mürben Flöz-Sandstein auf, und so ward nothwendig die Zerstörung dieses Alterthums herbeigeführt. Der Durchmesser

dieses runden Schachtes beträgt nur 9 Wiener Sch
 darin 473 Wendelstufen vorgerichtet werden mußte
 benützte man diesen Tagschacht noch zur Aushilfe fi
 fahrt des Bergpersonals, vorzüglich in jenen Fäll
 Ausbesserungen in den übrigen Einfahrtsschächten ;
 jedoch war diese Einfahrt für die Bergleute imme
 Empfindung eines Schwindelns verbunden. Gegen
 die eichenen Stufen vom Tage aus, bis auf eine :
 25 Klafter, ausgehoben, und 15 Bühnen mit Fahrl
 richtet, welche bloß dazu dienen, um den Schach
 angesammelten Ruße allmonatlich einmal zu reinigen
 fer Tagschacht gegenwärtig als Rauchfang für die u
 selben erbaute Grubenschmiede mit zwei Feuer
 2^{ten}. *J a n i n a*; die Abteufung dieses Tag
 schon unter der Regierung des Königs von Polen,
 dem III., in Folge eines Kommissions = Beschlusses
 res 1670 angeordnet, ward jedoch erst um das J
 begonnen und 1674 beendet; er hatte eine Seigen
 36 Klafter bis auf die erste Etage, von wo aus der
 in gegenwärtigen Zeiten noch 14 1/2 Klafter tiefer b
 abgeteuft wurde. Das im Jahre 1718 erbaute Sch



Verbindung stehen. Ober dem Schachte ist ein Pferd- zur Salzförderung mit einem Schachthause und Salz- on's - Abtheilung erbaut.

Von dem Tagschachte Joseph weiter westlich besteht auch n Krzyszkowicer Terrain noch eine Schachtpinge, über Ursprung und Beendigung nur so viel bekannt, daß die- ersuchschacht 40 Klafter tief war, und in keiner Verbin- mit der Wieliczkaer Saline gestanden ist. Vermuthlich leses einer von den, im Jahre 1608 bis 1611 abzu- vorgeschlagenen vier Schächten.

Die Grubenschächte, welche in dem Janina-Felde den n Bau in Verbindung setzen, als auch zur Förderniß alten werden, sind folgende:

Kierow, 61 Klafter tief, hat seinen Ursprung vom 1723.

Idamow, 66 Klafter tief, hat seinen Ursprung vom 1723.

Brusczyn, 85 Klafter tief, hat seinen Ursprung vom 1762.

Die Grubenschächte waren ursprünglich nur bis auf einige Holzverhaue abgeteuft, sind aber in späteren Zeiten wei- tieft worden.

Die unbedeutende Anzahl der Grubenschächte im Janina- dürfte im Vergleiche mit den andern Grubenfeldern auf- seyn; dieses beruht aber in dem günstigen Umstande, it dem neuesten Tagschachte Joseph die Kommunikazion die tiefsten Mittel erreicht wurde, daher die Förderung Grubenschächte — als doppelte Krage — beseitigt wer- ante. Zur Erzielung dieses Vortheils wird gegenwär- der bergmännischen Leitung des Herrn Hofrathes und n-Administrators, Grafen Ursini de Blagay, dahin , auch in den andern Grubenfeldern die Förderungen

mittelft Grubenschächten abzustellen, und die Verbindungs-
 Tagtschachtfüllorte mit allen Hauptläufen vorzurichten

In dem Jamina - Felde wurden folgende Schächte
 lassen.

Ein
 100

Kleczi dient als Sturzschacht. 1

Isabella dient als Wetterschacht. 1

Ezartorn (sein oberer Theil ist versetzt, das
 Mittelfeld dient zur Durchfahrt). 1

Mortis dient zur Wetterführung. 1

Brühl „ als Sturzschacht. 1

Ossolin „ „ Durchfahrt, 1

Janowice ist versetzt.

Vormals war das Ganze des hierortigen Grubens
 nebst seiner Einteilung in Grubenfelder, auch noch in
 abgetheilt; da jedoch solche absatzweise in verschiedenen
 zonen bestanden haben, so gab diese Einteilung um
 Veranlassung zu Verirrungen, als diese Etagen in Ver-
 bindung mit einander waren, und bei zufälligen Löcher-
 oft die zweite Etage mit der fünften zusammengetroffen
 Gegenwärtig wird der Bau nach den Hauptläufen ord-

198 Schläge:

ow.

za.

Galizien.

recht.

en.

Querschläge:

Stampfer S E.

Ferro M E.

Nord-Galizien S E.

Kaczvinsky M E.

Karl S E.

Reidheger S E.

Liedemann M E.

Keller M E.

" S E.

Apellshofen M E.

deutende Verhaue werden angeführt:

rün-Salze: Pieskowa Skala, Panzenberg,
 , Mailand, Lubomierz, Gruszczyń, Blagay,
 tag, Seeling.

piza-Salze: Adamow, Odonell, Kolowrat,

hybikersalze: Mierow, Wernier, Ferdinand,

bei der hierortigen Saline vorkommenden Eisen-
 ten gehörig darzustellen, erheischt es die Ordnung,
 Schachtbau, Streckenbau und Ram-
 zutheilen, und jeden Abbau für sich besonders

Von dem Schachtbaue.

rmals bestandenen Schächte hatten keine Verein-
 er Abtheilung; sie waren im langen Schachtstöße
 g, und im kurzen 1 Klafter 2 Schuh (Dec. M.)
 inwärtig aber erhalten die Fördernißschächte drei
 , wovon zwei als Treib-Abtheilungen zur För-

derung, die dritte aber mit Bühnen und Fahrten zur Durchfahrt versehen ist. Jede Treib-Abtheilung enthält in die Länge und Breite 1 Klafter 2 Schuh Wiener Dezimalmaß, die Fahrt-Abtheilung aber 1 Klafter 2 Schuh Länge, und 7 Schuh Breite.

Welche Rücksichten übrigens bei Anlegung eines Tag-schachtes zu beobachten kommen, und wie die Arbeit vom Tage durch die weichen Lehmschichten einzuleiten sey, ist ohnehin jedem Bergmanne schon bekannt, daher solche hier nicht angeführt zu werden brauchen; bloß bei der so gefährlichen Durchsetzung der Trieb-sandschichten wären einige Bemerkungen anzuführen nothwendig, welche jedoch erst bei der Abhandlung der Zimmerungsarbeit im nächstfolgenden Abschnitte verhandelt werden.

Sobald man nun mit einer Schachtabteufung schon das feste, mergelartige Gebirg oder einen Grünsalzkörper erreicht hat, so wird sogleich die Schramm- und Sprengarbeit eingeleitet, welche darin besteht, daß nach der ganzen Ausdehnung oder dem Umfange des Schachtes, sowohl im langen als auch kurzen Schachtstöße, ein (in der senkrechten Richtung) 35 Dezimalzoll tiefer Schramm mit dem Hauelsen ausgehauen, und auch in die Schachtlichte zwei mit dem kurzen Stöße parallele Mittelschrämme eingehauen werden, wodurch sich drei sogenannte Spiegel bilden, deren jeder in der Mitte ein 35 Dezimalzoll tiefes Bohrloch erhält, welche mit Sprengpulver auf gewöhnliche bergmännische Art geladen, dann einzeln abgesprengt werden müssen, wodurch sich also die ganze verschrämte Schachtfläche ablöst, und sodann, in tragbare Stücke zerkleinert, herauszufördern kommt. Auf diese Art wird nun diese Schachtabteufungs-Arbeit so lange fortgesetzt, bis man die erwünschte Teufe des Schachtes erreicht hat, um denselben mit dem übrigen Werke in gehörige Ver-

bindung zu bringen. An solchen Kommunikazionspunkten werden dann (dem langen Schachtstöße entsprechende) geräumige Füllörter ausgebrochen, um bei Förderungen einen hinlänglichen Lagerungsraum für die Manipulazion zu gewinnen.

Die gegenwärtig noch beibehaltenen Grubenschächte entsprechen (obschon als doppelte Kraxe für die Manipulazion genug kostspielig) nur in so weit ihrer ursprünglichen Bestimmung, als durch solche die erzeugten Salzartifel auf die erste Etage — wo ausgedehnte Schichtungsplätze vorhanden sind — in so lange gehoben werden müssen, bis durch eingeleitete Kommunikazionsschläge auch die Tageschächte mit allen Salz erzeugungsörtern in gehörige Verbindung gelangen, worauf dann die Grubenschächte nach und nach — wie es auch schon mit einigen erzielt wurde — ganz entbehrlich werden. Gegenwärtig werden solche größtentheils nur zu Berghebungen für die, auf der ersten Etage zu versichernden brüchigen Verhaue benützt.

Es gestattet jedoch nicht jeder von den bisher bestehenden Tageschächten eine solche wünschenswerthe weitere Abteufung und Vereinigung mit dem tiefsten Grubenbaue, da es zu sehr von seiner Lage abhängt, diesem frommen Wunsche nachzukommen, weil mit einigen sogar der — (eine Formazionsgruppe von der andern scheidende) — Sandstein in der Tiefe durchgesetzt, und die dabei erforderlichen Verbindungsschläge zu den tieferen Erzeugungsorten endlich gar durch den wasserreichen Salinenrücken durchgebrochen werden müßten, welches Wagstück die ganze Saline in die Gefahr einer Austränkung versetzen würde; daher zur Vermeidung solcher Unglücksfälle eine vollständige Gruben=Lokalitätskenntniß und geognostische Uebersicht der ganzen Saline, für einen hierortigen Marktscheider und jeden direktiven Grubenbeamten unerläßlich ist, welche Eigenschaften bei diesem so ausgedehnten Werke nur durch mehrjährige Praxis erworben werden können.

Die Abteufung der Gefenke ereignet sich bei diesem Werke nur in jenen Fällen, wo man ein entsprechendes Sturzloch für die Berge zur Versicherung eines alten Verhaues, oder eine nähere Kommunikazion zur Abkürzung einer zu langen Wasserleitung, endlich auch zur Wetterführung sehr weit vorgeückter Streckenbetriebe für nothwendig findet; diese erhalten aber bei solchen Gelegenheiten nur 122 $\frac{1}{2}$ D. Z. im langen, und 105 D. Z. im kurzen Schachtstöße, und da von der ersten Etage abwärts gewöhnlich nur ein festes Salzgebirge ansteht, so tritt bei Anlegung solcher Gefenke schon gleich die Schramm- und Sprengarbeit ein, die dabei gewonnenen Berge werden gewöhnlich mittelst Berghaspeln oder auch durch Treträder, mit Bandseilen versehen, ausgefördert.

Vor älteren Zeiten hat man es bei Abteufung der Tagsschächte unterlassen, eine Vormerkung der, hiemit durchgesetzten Gebirgsarten zu führen, daher man erst während der österreichischen Besignahme dieser Saline in die genauere Kenntniß der oberen Schichtungen durch Abteufung der zwei Tagsschächte Joseph und Kaiser Franz gelangte; aus deren geführten Vormerkungen, wie auch aus mehreren, in den älteren Tagsschächten gelegentlich vorgekommenen Aus-

versehelter Sand, und mit torfartigen Wurzeln durchzogener feuchter Lehm. durch 1°—3'—0" gelblich und grau gefärbter, mit dem feinen Sande durchsehter feuchter Lehm, porös und schwammartig, stark mit verkohlten Wurzeln und Bohneisenerz gemengt.

- 1°—0'—6" lagenartig gestreifte Sand- und Lehmschichte, bröcklicht, von gelb- und lichtgrauer Farbe, mit vielen eisenockerartigen Flecken — ohne verkohlte Wurzeln — eingesprengt;

nach diesen folgte eine

- 0°—0'—3" mächtige grobsandige Lage mit Eisenocker, aus welcher das Wasser hervordrang.

- 1°—4'—0" Trieb sand schicht e (hierorts Süß, auch Kurzawka genannt); solche ist ein dünnflüssiges Gemenge aus zartem Sand und Thon, anfangs lichtgelb, dann weißlichgrau, und zuletzt braun von Farbe, welches in Berührung mit der atmosphärischen Luft gleichsam gährend hervordringt und sein Wasser absetzt. Das Ende dieser Schichte war mehr grobsandig, lettig und mit verschiedenen nachfolgenden Gebirgsarten unordentlich verseht, und zwar:

- a) feste, mit Kiefsand gemengte, feinkörnige, schwarze, runde Geschiebe, beim Zersehen inwendig bläulich-

grau, auswendig mit eisenockerartiger Rinde umgeben.

b) Eisenbohnerz, inwendig mit Trieb sand ausgefüllt.

c) Lichtgraue Kalksteingeschiebe von verschiedener Größe.

d) Granittrümmer.

e) Braune Sandsteingeschiebe.

f) Violettgrauer feinkörniger Mergel.

g) Grobkörnige Sandsteine von grau und gelber Farbe.

h) Grobkörnige Sandsteine, weiß und lichtgrau, dann gelbmelirt, mit sehr vielen Glimmertheilchen.

Durch 0^o—0'—4" dicke, schwarze, fette Torferde, ähnlich jener Umbra, welche in Begleitung des natürlichen Berlinerblaus erscheint.

» 5 — 4 — 0 Gelb, grau und bläulich gestreifte, fette Thonerde mit oben beschriebenen größeren Geschieben eingesprengt.

Durch 5 — 3 — 0 aschgrauer Mergel mit safrigem Gyps, verworren und drüsenartig, welcher Mergel schon $1\frac{1}{2}$ Klafter tiefer auch einen etwas salzigen Geschmack hatte.

Nun folgt durch 4⁰—6'—6" der graue Salzthon (Halda) mit Krystallsalz-Nieren und Gypsförnern, auch Gypsschichten, gerissenen und verschobenen sandigen Lagen, in Halda, schon mit mehr Salzkry stallen eingesprengt (Grünsalzgebirg); worauf bis zur Sohle der ersten Etage auch mehrere kleinere Grünsalzkörper überfahren wurden.

Schichtungen bei der Abteufung des Tagsschachts Kaiser Franz im Jahre 1812 (nach den Beobachtungen des damaligen k. k. Markscheiders, Herrn Andreas Fischer).

Durch 0⁰—0'—9" schwarze Dammerde.

» 0 — 4 — 3 gelber Lehm mit Dammerde gemengt.

» 0 — 3 — 0 gelber, trockener Lehm mit glimmerreichem feinen Sande versehen, worin Wurzelwerk vorfindig war.

» 0 — 1 — 6 gelb- und grünlicher, mit Sand gemengter Lehm, mit verkohlten Wurzeln.

» 0 — 1 — 0 grauer Lehm mit Eisenbohnenerg und gelbem Sande vermischt.

» 0 — 3 — 6 schwarzgrauer Lehm mit hochgelben eisenockerigen Streifen.

» 0 — 2 — 6 gelblicher Lehm mit lichtgrauen Streifen durchzogen.

» 1 — 2 — 4 hochgelber Lehm, welcher tiefer schon mehr eisenhaltigen Grobsand führte, unter diesem erschien eine 4" starke, etwas salzige Lettenlage, aus welcher

das Wasser hervordrang, welches nach der Salzsoolenspinde 7 Grade enthielt.

Durch 0°—5'—6" Triebandschichte, schwimmendes Gebirg mit hervordringendem Wasser.

- » 0 — 2 — 0 mit feinem Sand gemengter gelber und dunkelgrauer Letten, welcher einen salzigen Geschmack hatte.
- » 0 — 3 — 0 lichter, ins Grünliche spielender, mergelartiger Letten (dem Triebande ähnlich) mit feinem Sande gemengt.
- » 0 — 3 — 2 gelblichgrüner Lehm mit gelben, eisenockerigen Streifen, welcher an der Luft bald verhärtete.
- » 0 — 2 — 6 grünlicher Letten mit Sandsteingeschieben verschiedener Größe.
- » 0 — 3 — 0 grünlicher Letten mit Granitgeschieben.
- » 2 — 2 — 5 ein schwärzlicher, mehr ins Braune fallender, fetter Letten, war bei dem Graben sehr zähe, und verhärtete bald an der Luft.
- » 4 — 3 — 0 blaulichgrauer Mergel mit Sandsteingeschieben von verschiedener Größe.
- » 2 — 4 — 7 dunkler, fester Mergel mit vielen großen Geschieben und auch mitunter Schwefelkiesen eingesprengt.
- » 1 — 2 — 0 Grauer Salzhon (Halda) mit salzigem Geschmack; in diesem sind kleine Gypsdrusen, wie auch Stücker, dem Berlinerblau ähnlich, vorgekommen; später folgten auch darin eingesprengte Salzkryalle.

Durch 1° — 5' — 0" Salzthon (Grünsalzgebirg) mit Gypsfugeln, Salzspathadern, Salztrümmern und Sandsteingeschieben.

» 10 — 2 — 7 Salzthon mit unreinen Grünsalztrümmern.

Aus dem Vergleiche dieser überfahrenen Gebirgsarten ist zu ersehen, daß bei dem Tagschachte Francisci nach durchgesetztem Alluvion, beiläufig in der 14^{ten} Klafter, das eigentliche Salzgebirge erreicht wurde, während solches 380 Klafter weiter südwestlich bei dem — 2676'' höher im Gebirge angesetzten — Tagschachte Joseph, erst in der 19^{ten} Klafter angefahren wurde, wodurch sich auch das Einschieben des Salinengebildes gegen Westen bestätigt.

Von dem Streckenbaue.

Dasjenige, was in andern Bergwerken Stollen und Lauf heißt, wird hierorts unter der Benennung Strecke verstanden, ohne Rücksichtnahme, ob solche nun steigend, fallend oder horizontal betrieben werde; nur weichen die hierortigen Strecken in ihrer Gestalt von jenen der übrigen Bergwerke dadurch ab, daß solche in der First nicht schmaler, sondern mit der Sohle gleich breit angelegt werden, daher hiedurch eine parallelogrammische Figur erhalten.

In früheren Zeiten gab man den Strecken ein viel beträchtlicheres Maß als gegenwärtig, weil damals — ehe noch der Gebrauch des Sprengpulvers eingeleitet wurde — die Strecken durch Ablösung der Bänder mittelst Keile getrieben werden mußten, und solche vorzüglich zum Behufe einer Zusammenführung der erzeugten Salzartifel mittelst der Pferde dienten; daher findet man auch noch Strecken auf der ersten Etage, welche 1° — 4' bis 1° 7' W. D. Maß in der Höhe und

Breite messen; nachdem aber in den neueren Zeiten der Ueberfluß dieses Maßes, und vielmehr das Schädliche dieser Weitung anerkannt worden ist (weil hiedurch sowohl das Gebirge mehr geschwächt, als auch größerer Holzaufwand erfordert wird), so wurde das Streckenmaß auf $3\frac{1}{2}$ Bergmaßen Höhe oder $122\frac{1}{2}$ Dezimalzolle, und 3 Bergmaßen Breite oder 105 Dezimalzolle festgesetzt.

Eine Bergmaß enthält 35 Dezimalzolle oder $24\frac{1}{5}$ Wiener Zolle, und wird hierorts in 24 Bergzolle eingetheilt, daher eine Berglachter 3 Bergmaßen oder 72 Bergzolle erhält.

Selbst schon dieses beibehaltene Streckenmaß scheint im Vergleich gegen das, in andern Bergwerken eingeführte Stollenmaß viel beträchtlicher zu seyn; allein da die hierortigen Strecken zugleich auch als Aufbewahrungsorte oder Schichtungsmagazine des gewonnenen Salzes verwendet werden, und in diesen die Arbeiter bei Packungen der Fässer — ohne sich wechselseitig hindern zu dürfen — manipuliren müssen, so ist daraus die Erforderniß dieses Maßes ersichtlich.

Wenn gleich die meisten Strecken gegenwärtig dreimäßig betrieben werden, so tritt doch oft die Nothwendigkeit ein, solche auch viermäßig anzulegen, besonders wenn sie wegen lockerer Gebirgsart einer starken Auszimmerung benöthigen. Es wurden wohl auch mitunter Versuche mit zwei Maß breiten Strecken in jenen Orten unternommen, wo deren Zweck bloß Durchfahrt war, aber der Nachtheil des engen Raumes bei Abstößungen der Salzartikel, und die dabei gehinderte Ausweichung der sich begegnenden Hundstöße erheischte oft eine nachträgliche Nachnehmung solcher Betriebe.

Der Streckenbau wird hierorts nicht nur in der Absicht betrieben, um durch solche die gewonnenen Salzartikel zu fördern und darin zu schichten, oder die Salzminuzien in Fässer zu verpacken, ferner um durch selbe die Wässer fortzuleiten,

oder dem entlegenen Grubenbaue einen Wetterwechsel zu verschaffen, welches zusammengenommen bloß einen Manipulations-Vortheil gewährt, sondern eine andere und sogar die eigentliche Absicht des Streckenbetriebes ist vielmehr eine Aufschließung der vorliegenden Flözlagerng, da das Vorkommen der hierortigen Salzformationen es zur Regel gemacht hat, solche in ihrem Streichen und Verfläichen zu verqueren, wodurch die Salzkörper und Salzlagen erst aufgedeckt, und zum ferneren Abbaue vorbereitet werden können.

Die, dem Salinenstreichen nach, in der Richtung gegen Osten und Westen betriebenen Strecken werden: Hoffnungs-schläge; jene, gegen Süden und Norden, alle vorhandenen Salzlagen querenden Strecken aber: Querschläge benannt; sowohl die Hoffnungs- als auch Querschläge werden in dem Horizonte eines Tagschachtfüllortes angelegt und ganz ebenföhlig betrieben, bei jeder 50^{ten} Klafter des Hoffnungs-schlages wird in der Kreuzrichtung ein Querschlag gegeben, wodurch also die ganze Salinenbreite bis an das Hangende und Liegende durchgefahen, und durch eine solche Quadrirung eines gewählten Horizontes auch die vorkommenden Salzkörper aufgeschlossen werden.

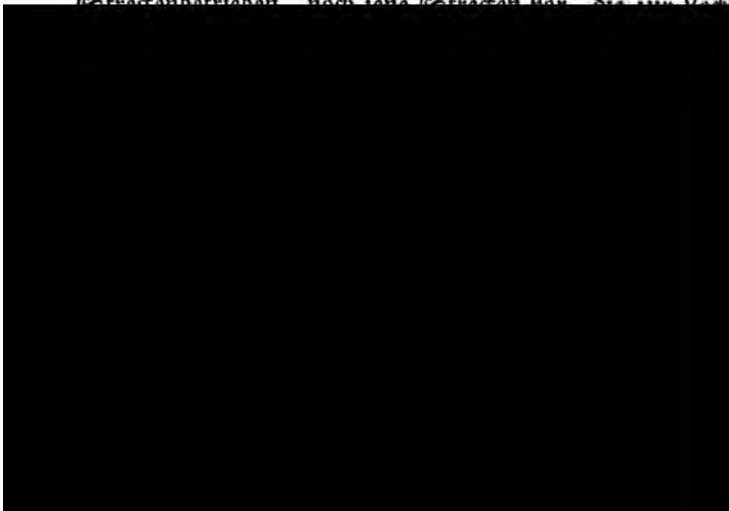
Bei jeder solchen durchgesetzten Spiza- oder Schybiker-Salzlage wird aus dem Querschlage eine Klafter tief rechts oder links in dem Salze ebenföhlig eingebrochen, dann dem Verfläichen nach, aufwärts und abwärts, die Salzlage aufschließend verfolgt, und hiedurch zum Abbaue für die Balvanen- oder Formalsstein-Erzeugung vorbereitet; hiebei wird aber die Mächtigkeit der Salzlage nicht beachtet, sondern bloß das taube Hangende derselben zum Anhaltspunkte für die First der Strecke gewählt, und dieser ganz im reinen Salze ausgefahrene Streckenbetrieb eine Salzaufdeckung be-

nannt, wozu nur $3\frac{1}{2}$ höchstens 4 Bergmaßen zur Höhe dienen.

Ganz anders wird aber die Salzaufdeckung in mittelst Querschlägen gezückten oder durchgefahrenen salzkörper betrieben, in welchen zwar auch der 3 Maß tief mittelst einer ebensöhligen Strecke gemäß demselben aber dann nur aufwärts im Salze, nach lichteit steigend — welches man hierorts technisch diesen nennt — die Aufdeckungsstrecke in so lange forben wird, bis das im Feldorte endlich erreichte taubirg die Begränzung des Grünsalzkörpers andeutet kommt wieder diese Salzaufdeckungsstrecke in ganz entgegen gesetzter Richtung noch weiter aufwärts so zu leiten, und allort belegten Streckenhauer dem erreichten tauben ihren Rücken zuwenden, und diese Wendungen müssen schon erwähnte Art immerfort höher in so lange fort werden, bis endlich der Kopf, oder der oberste Theil des Grünsalzkörpers angefahren wird, worin erst dann der wirkliche Abbau des Grünsalzkörpers nach abwärts können kann.

Es kommen auch hierorts, nebst den bisher aufgeze-

Streckenbetriebe noch eine Streckenart, die aus Röh-



zwei Mann gegen ein Feldort belegt sind, und Schlägel-
gesellen heißen; ihre Arbeitsschicht dauert von 6 Uhr Mor-
gens bis 2 Uhr Nachmittag, daher acht Stunden; denselben
steht es aber frei, sich durch eine längere Dauer der Arbeitszeit,
nach Zulaß der physischen Kräfte, auch mehr zu verdienen,
da ihre Leistung der Gegenstand einer Gedingabnahme ist.
Die Angabe der Kompaß-Richtung, nach welcher eine Strecke
zu betreiben ist, gehört zu den Berufsgeschäften des Mark-
scheiders; die Leitung und Ausführung derselben aber zu
jenen des Schichtenmeisters, welcher auch dafür zu sorgen hat,
daß die in der Teufe der Saline oder in harter Gebirgsart
belegten Streckenhauer alle Quartale in die minder tiefen
oder milderen Belegungsorte gewechselt werden, und das
harte Loos des Bergmannes hiedurch doch einigermaßen gelin-
dert werde.

Die Anstellung und Belegung der Streckenhauer ist
hierorts bei der bestehenden Schrämmungsmethode mehreren
Schwierigkeiten ausgesetzt, als in dem mit gemeiner Bohr-
und Sprengarbeit betriebenen Bergbaue, weil der hiesige
Bergmann sich von Jugend auf gewöhnt, entweder im linken
oder rechten Ullme der Strecke zu arbeiten, und darnach das
Hauereisen bei der Verschrämmungsarbeit links oder rechts zu
führen, daher nie zwei Linkshändler oder zwei Rechtshändler
zusammengestellt werden dürfen, weil sie nicht gleichen Fort-
schritt in der Arbeit halten, und eine Strecke verkrümmen
würden. Uebrigens gewährt aber die Zusammenstellung der
beiden passenden Rechts- und Linksarbeiter eine für die ge-
rade Richtung der Strecke sehr gefällige Ansicht, und erin-
nert jeden, die hierortige Saline besuchenden Bergverwandten
auf die in alten Erzwerken noch hie und da sichtbare Schlä-
gel- und Eisenarbeit unserer Vorfahren.

Die Arbeit der Streckenhauer besteht in Folgendem:

Jeder Hauer fängt in der halben Streckenhöhe an mit dem Haeisen sich einen Einbruch neben seinem Ullme am Feldorte zu machen, welchen er gegen die First zu immer höher nachnimmt, und sich hiedurch eine schmale stehende Oeffnung bereitet, in welcher er das Haeisen bei dem Schrämmen gegen die Sohle herab schon mit stärkerer Wirkung führen kann. — Das Haeisen, dessen sich die hierortigen Eishauer im Allgemeinen zur Schrammarbeit bedienen, ist ein 4 bis 5 Pfund schweres, keilförmig zugespitztes längliches Stück Eisen, welches an dem dickeren Ende mit einem Loche versehen ist, um dasselbe mit einem hölzernen Helm oder Stiele versehen zu können; die Spitze des Haeisens wird gestählt und dünn zugeschmiedet, welche sich der Hauer während der Arbeit noch auf einem Schleifsteine feiner zuschärft. Jeder Eishauer ist mit 5 bis 6 Stück solcher Haeisen versehen, die er täglich zu seiner Arbeit in einer aus Hanfgurten zusammenge nähten Tasche trägt, und sich aus eigenen Mitteln beizuschaffen verpflichtet ist; jedoch erhält derselbe mit Ausgang eines jeden Quartals gegen Abgabe eines alten Haeisens ein neues gratis ab aerario, wenn er durch die vierteljährige Verlaufszeit wenigstens 60 Schichten gearbeitet hat. Eben so werden die Salinen = Schmiede für die tägliche Eisenschärfung der Hauer von Seiten des hohen Aersars bezahlt.

Sobald nun die beiden stehenden Schrämmen in den Ullmen des Feldortes einer Strecke eine Bergmaß tief ausgehauen sind, fangen die Hauer an, aus der Mitte des Feldortes sowohl in der First, als auch später in der Sohle, den obern und untern Schramm gegen die Ullme zu auszuheuen; womit nun, durch die nach dem Umfange des Feldortes gezogenen Schrämmen, ein Parallelogramm entsteht, welches hieorts technisch der Streckenspiegel (Zboy) genannt wird, und vermuthlich diese Benennung dadurch erhielt, weil es einem,

an den Kanten stark zugeschliffenen Glasspiegel wirklich ähnlich ist. In der Mitte dieses Streckenspiegels wird nun ein 35 Decimalzolle tiefes Loch mit einer wenig fallenden Richtung zweimännisch gebohrt, mit $\frac{1}{4}$ Pfund Sprengpulver wie gewöhnlich verladen und abgesprengt, wodurch sich der ganze Spiegel, so tief als die Verschrämmung war, ablöst, und auf die Streckensohle stürzt.

Dieser nunmehr abgesprengte Spiegel wird von den Streckenhauern in tragbare Stücke zerlegt, und 3 Klafter weit vom Feldorte an einem Ullme auf einen Haufen gelagert, welcher dann von den Hundstößern in bestimmte alte Berhaue abzustößen kommt. Im Falle aber mit dem Streckenbetriebe auch Salz überfahren wird, so muß solches vorher von den tauben Bergen rein ausgeschieden, und zur Fässerpackung aufbewahrt werden.

Alle geleisteten Streckenhauer-Arbeiten werden monatlich durch eigens hiezu ämtlich delegirte Geding-Kommissäre nach der Beschaffenheit der überfahrenen Gebirgsarten beurtheilet, und den Hauern in den festgesetzten Gedingpreisen berechnet.

Durch vieljährige Versuche und Combinationen wurde es möglich, sowohl für die hierortigen Streckenhauer- als auch für alle übrigen Grubenarbeiten ein Gedingnormativ zu entwerfen, welches dem Fleiße und den menschlichen Kräften des Arbeiters angemessen ist. Aus den Resultaten so vieler abgeführten Versuche wurden Tariffe zu einer Geding-Regulirung verfaßt, nach welchen die Preise der Maßen für jede Salz-, Gebirgs- und Gestein-Gattung nach dem für jede Arbeits-Kategorie genehmigten Lohnsysteme entworfen sind, und bei zunehmender Theuerung in Mißjahren auch verhältnißmäßig erhöht werden können.

Die Streckenhauergeding-Arbeit wird folgendermaßen abgenommen: Da, wie schon erklärt

wurde, jede Strecke in der Höhe $3\frac{1}{2}$ Maß mißt, so betragen die beiden Schrämmen in den Ullmen zusammen 7 Kurrentmaß, die Firsten und Sohlenschramme pr. 3 Maß breit zusammen 6 Kurrentmaß, und da vor Gebrauch des Pulver in alten Zeiten bei jedem Streckenspiegel auch in der Mitte ein stehender Schramm zur Ablösung der Bänder gezogen werden mußte, so wird gegenwärtig den Streckenhauern für das Bohrloch, für das Sprengpulver und für die Zerlegung des abgelösten Spiegels auch ein solcher stehender Schramm vergütet, daher zu den $7 + 6 = 13$ Maßen noch $3\frac{1}{2}$ Maß zuzuschlagen kommen, welches summarisch $16\frac{1}{2}$ Maß beträgt; diese mit der Anzahl der in einem Monate ausgefahrenen Spiegel multipliziert, geben die Gesamtsumme der Streckenhauermasse; wobei jedoch vorzüglich nun durch die Geding-Kommissäre zu erheben kommt, wie viel Masse der Hauer in diesem oder jenem Preise der Gebirgsart zu berechnen sind.

Die hierorts bestehenden Streckenhauer-Preise sind folgende:

In weicher Halda (feuchter Salzthon)	pr. Kurrentmaß	10 fl.
» harter » (trockener Salzthon)	»	11 »

6 Streckenspiegel monatlich ab, und es erschwingt sich jeder Dabei auf einen Verdienst von 33 fr. pr. Schicht.

Für das Heben bei den steigenden Salzaufdeckungsstrecken, — welches, technisch das Lösen genannt, selten höher als über den Winkel von 20 Graden erfolgen kann — eben so auch für das Fallen dem Verflächen nach, bei geneigten Salzaufdeckungen, erhält der Streckenhauer noch eine besondere tarifmäßige Vergütung, welche darin besteht, daß dem Hauer für das Lösen von 7 Bergzollen pr. Streckenspiegel aufwärts 1 Bergmaß, abwärts $\frac{1}{2}$ Bergmaß; von 10 Bergzollen aufwärts 2 Bergmaß, abwärts 1 Bergmaß; von 12 Bergzollen aufwärts 3 Bergmaß, abwärts $1\frac{1}{2}$ Bergmaß und so weiter zugerechnet werden. Nach welchem Grundsatz auch die Zwischenmaße berechnet sind.

Von dem Salzabbau (oder sogenannten Kammerbau).

Unter der Benennung Kammer werden hier alle Arten Ausweitungen, welche durch die Gewinnung des Salzes nach allen möglichen Richtungen des Salzkörpers oder auch Salzflözes, ohne Bestimmung einer gewissen Länge oder Breite entstehen, bezeichnet.

Bevor eine Kammer entsteht, kommt vorher durch eine Salzaufdeckung die Mächtigkeit und Beschaffenheit des Körpers zu erforschen, um einen systematischen Abbau für denselben zu entwerfen, welcher in Verbindung mit einem Querschlage, und dieser wieder in einer förderbaren Kommunikation mit einem Tag oder wenigstens Grubenschachte stehen muß; das nämliche Erforderniß wird auch bei den Salzflözen beobachtet, von deren Salzmächtigkeit es nun allein abhängt, darin eine Balvanen- oder Formalstein-Erzeugung einzuleiten; gewöhnlich werden 3 bis 4 Maß mächtige Salzlagen auf For-

malsteine abgebaut, die mehr und darüber hohen Salz
aber zur Balvanen-Erzeugung vorbehalten. Aus den
Gesagten erhellt, daß in den Kammern die Erzeugung
Stücksalzes, als ein beabsichtigter Artikel, die dabei ge-
nen Salzminuzien sich aber von selbst ergeben, und e
unwillkürliche Abfälle benützt werden, worüber das
Verfahren weiter unten beschrieben wird.

Das Quantum des jährlich benöthigten und erz
Salzes kann im Durchschnitte auf 800,000 bis 1.000,00
angeschlagen werden, wovon

für Preußen bei	80,000 Str.
» Polen »	500,000 »
» Ungarn »	86,000 »
» den inländischen Verschleiß	
nach Mähren,	} 334,000 bis 370,00
» Schlessien,	
» Galizien	
	<u>1,000,000 Zentner</u>

verbraucht werden.

Das hiezu erforderliche Personale beträgt gegen 8000

Es kommen daher im Grünsalze, Spiza- und Sch

Salze folgende Salzartikel namhaft zu machen: Als Salz



ner heißen, in den mächtigsten Salzkammern, sowohl der Wand als auch in der Sohle erzeugt.

Da diese Arbeit ebenfalls mittelst Verschrämmung be-
 steht, und die Ablösung des vorgerichteten Salzbandes
 ist durch die Wirkungen des Sprengpulvers, sondern mit
 eiserne Reile erfolgt, so ist es nothwendig, in die Salz-
 and vorher einen Einbruch (Otwór) vorzubereiten, welcher
 nigtens so tief seyn muß, als der Durchmesser eines Bal-
 as beträgt.

Hierauf wird, von dem Einbruche angefangen, die erfor-
 rliche Länge eines Balwans abgemessen, wodurch sich die
 reite des Salzbandes bestimmt, welche oft geschickte Hauer
 enn die Erzeugungswand eine günstige Ablösung — die
 r von dem örtlichen Gefüge des Salzes abhängt — ver-
 icht) auch d o p p e l t zu nehmen pflegen, um weniger ste-
 ide Schrämme auszuhauen. Nachdem nun mehrere solche,
 n und unten zugleich verschrämmte Salzländer (einem Streif-
 ispiegel ähnlich) zugerichtet sind, schreiten die Balvanenhauer
 r reihenweisen Ablösung derselben mittelst seitwärts eingetriebe-
 r Reile, wobei der Hauer sehr vorsichtig umzugehen hat, und
) allein auf den vernehmbaren dumpfen Schall oder Ton
 r Schläge, aus Erfahrung und Gewohnheit verlassen muß;
 st löst sich das, beiläufig 70 Zentner schwere Band früher
 ehe der Hauer Zeit gewinnt, sich in Sicherheit zu stellen,
 durch der Mann entweder gleich getödtet, oder wenigstens
 rchterlich beschädigt würde.

Das sicherste Zeichen der erfolgten Ablösung ist, nebst
 m zunehmenden dumpfen brummenden Schalle, das ein-
 ine H e r a u s f a l l e n der übrigen Reile, worauf der Hauer
) einer langen buchenen Stange als Hebels bedient, und
 t der Seite in das Band einsetzend, solches endlich zum
 istürzen zu bringen versucht.

Dieses auf die mit Minuzien unterbettete Sohle der Kammer umgeworfene Band wird nach dem festgesetzten Maße in paralleloipedische Körper durch Hammerschläge gesetzt, die scharfen Kanten desselben abgeschlagen, und mit Haueisen bis zur erforderlichen Gestalt eines Balvans rundirt.

Bei sehr hohen Salzwänden gestattet man aus Besorgniß eines Unglücks nicht, die Balvanenbänder länger als 6 bis 7 Maß von der Kammerfirst abwärts zu verschrämmen und nachdem der obere Theil einer Salzkammer schon weit verhauen ist, schreitet man mittelst Sohlenarbeit zur Gewinnung jenes, unter den Füßen des Hauers noch zurückgebliebenen Salzes. Die in der Sohle vorkommende Balvanen-Erzeugung ist minder gefährlich, auch heißen die verschrämmten Körper dann nicht mehr Bänder, sondern Bänke, welche nach der erfolgten Ablösung gleich auf Ort und Stelle liegend zersezt werden.

Die Arbeitszeit eines Balvanenhauers ist von der nämlichen Dauer, wie jene des Streckenhauers; nur kann derselbe wegen beschwerlicherer Arbeit sich schon auf den Durchschnitts-Verdienst von beiläufig 36 fr. pr. Schicht, auch höher noch erschwingen, da er ebenfalls im Gedinge arbeitet.

Die Abnahme der in einem Monate erneuten Balvanen

Pfund schwere Stücke, deren Länge 19 Zoll, Breite 3 Zoll, und Dicke 7 Zoll Wiener Maßes beträgt; diese den von einer eigenen Klasse der Eisenarbeiter (welche Formalsteinhauer heißen) ebenfalls an der Wand oder der Sohle erzeugt.

Die Verschrämmung, Ablösung und Zerlegung der Formalsteinbänder ist jener der Balvanenhauer-Arbeit ganz ähnlich, nur mit Beobachtung der festgesetzten kleineren Maße.

Die Salzänder werden bei dieser Arbeit nicht höher als 4 Maß gestattet, das unten zurückbleibende Salz aber ist ein Gegenstand der wohlfeileren Sohlenarbeit, bei welcher der Formalsteinhauer auch mehr Stücke pr. Schicht, als an der Wand zu erzeugen im Stande ist, weil er hier ohne Gefahr des Zerbrechens bequem viel breitere und längere Bänder ablösen kann.

Nur die nach dem vorgeschriebenen Maße erzeugten wichtigsten Formalsteine werden im Beiseyn der Grubenwägen monatlich abgenommen, und durch Hundstöße zu bestimmten Schichtungsplätzen, so wie die Balvanen, abgerollt.

Bei einem mittelmäßigen Fleiße kann sich ein Formalsteinhauer pr. Schicht auf 30 kr. im Durchschnitte erschwinnen, dessen Arbeitsdauer 8 Stunden gleich jener der übrigen Eisenhauer ist; derselbe erhält für die Erzeugung eines Formalsteines auf der Wand:

im Schybkifer- und Grünsalze . . . 2 $\frac{3}{4}$ fr. C. M.

» Spiza-Salze 3 » »

Für einen Formalstein auf der Sohle:

im Schybkifer- und Grünsalze . . . 2 fr. C. M.

» Spiza-Salze 2 $\frac{1}{4}$ » »

Unter Naturalstücken versteht man hierorts unförmige Salzstücke von 50 Wiener Pfund im Gewichte, welche von

den mißlungenen Bändern der Balvanen- und Formalsteinhauer, aus den Hoffnungs- und Querschlägen, wenn mit ihnen Salze durchgefahen werden, vorzüglich aber aus den Salzaufdeckungsstrecken von den zersehten Spiegeln sich ansammeln. Eben so werden mit dem Namen des Minuzien-salzes die kleinen Salzabfälle, welche sich bei der Balvanen- und Formalstein-Erzeugung, dann Salzaufdeckungsstrecken ergeben, bezeichnet.

Außer diesen angeführten Salzartikeln wird hierorts auch noch Kryallensalz erzeugt, und in Fässer verpackt. In jenen Orten, wo ein Ueberwurf der Schybißer-Salzlagen vorkommt, werden Streckenhauer auf Kryallensalz belegt, aus deren abgesprengten und zersehten Spiegeln, durch Halblöhner das Kryallensalz geschieden (oder technisch ausgesuttet) wird, welche aber im Geding pr. Faß zu bezahlen kommen.

Die Verpackung der Salzminutien in die großen und kleinen Fässer ist bei der hierortigen Saline ein eigener Manipulationszweig, und gehört ebenfalls den tarifmäßigen Gedingarbeiten an.

Nachdem sich in einer Balvanen- oder Formalstein-Verpackungskammer oder auch in einer Strecke durch Löhner

nämlich ganze und halbe verwendet, deren Zulieferung gegenwärtig ein Gegenstand der öffentlichen Versteigerung ist. Bormala wurden sie durch eine hier eigens bestandene Binderzunft, in polnischen Zeiten aus eigenem, später aber aus aerarialischem Faßmateriale erzeugt und zugeliefert. Gegenwärtig ist der Fässerlieferungs-Kontrahent verbunden, jede nach Bedarf abverlangte Fässergattung aus eigenem Holzmateriale nach wöchentlichen Bestellungen der Saline, genau nach den vorschriftmäßigen Cinosurmaßen, zu den bestimmten Tageschächten pünktlich abzustellen, woselbst sie in Anwesenheit eines Grubenbeamten streng geprüft, und nur die gut qualifizirt befundenen leeren Fässer in die Grube eingesenkt werden. Die Fässer-Cinosurmaße sind folgende:

Erforderliche Anzahl der Taufeln aus Kiefer-, Fichten- oder Tannenholz für: ganze Fässer, halbe Fässer			
	19 bis 23 Stück,	17 bis 20 Stück	
Länge der Faßtaufeln	35	W. 3. 28 1/2	W. 3.
Breite	" 2 1/2 bis 3	" 2 bis 2 1/2	"
Entfernung der Bodeneinschnitte von einander 32	" 26	"
Durchmesser der Bauchlichte 21 2/8	" 17 1/10	"
Entfernung des Froscheinschnittes vom Ende	1 1/2	" 1 1/4	"
Tara-Gewicht soll seyn	24 W. Pfund	12 W. Pfund.	

Die Einsenkung der Fässer durch Schächte erfolgt auf folgende Art:

An das 4 Dezimalzoll dicke Schachtseil werden zwei Fässerschlingen — Seile von 1 1/2 Dezimalzoll Durchmesser — in angemessenen Entfernungen über einander geschlungen, in deren jede entweder 7 große oder 10 kleine Fässer einzuhän-

gen kommen, daher ein solches Seilende entweder 14 große oder 20 kleine leere Tonnen enthält.

Sobald nun diese in den Schacht herabgelassene Fäßzahl im Füllorte unten anlangt, beeilen sich die, unter Schacht zugetheilten Löhner sie gleich abzuschlingen. wäh obertags an dem andern heraufgelangten leeren Seilende (mal 14 große oder 20 kleine Tonnen eingehängt werden, mit so lange abwechselnd fortgefahren wird, bis die festge Anzahl von leeren Fässern vollständig in die Grube eingest. Aus den Füllörtern werden die leeren Fässer durch dingelöhner in die bezeichneten Packorte abgetragen, u immer ein Mann 2 große oder 3 kleine Fässer auf einmal tragen kann.

Die Leistung der Arbeit bei der Fäßverpackung durch Löhner im Bedinge führenweise verrichtet, u immer zur Aufsicht verlässliche Individuen zuzutheilen kommt die vorzüglich darauf zu sehen haben, daß keine tauben Efstücke oder sonstige Unreinigkeiten in die Fässer gelangen. Inspizierung bei diesem Manipulationszweige gehört mit zu vorzüglichsten Amtspflichten der Grubenbeamten.

Da jedoch nicht alle zu verpackenden Fässer zunächst



		eines großen Fasses	$2\frac{84}{100}$	fr.,
auf 20 Klafter	"	"	$2\frac{77}{100}$	"
" 50	"	"	$3\frac{77}{100}$	"
" 100	"	"	$5\frac{88}{100}$	"
		eines kleinen Fasses	$1\frac{94}{100}$	"
" 20	"	"	$1\frac{88}{100}$	"
" 50	"	"	$1\frac{89}{100}$	"
" 100	"	"	$2\frac{88}{100}$	"

ählt, wobei sich jeder Packer im Durchschnitte pr. Schicht
f 18 ft. und auch darüber erschwingen kann. Die Pack-
rktzeuge und das Beleuchtungsmateriale wird ihnen vom
rar verabfolgt.

Bei der Bestimmung der Distanzen wird, wenn solche
ht horizontal sind, bei dem Tragen des Salzes über Stie-
t oder Grubenfahrten (hölzerne Leiter) Rücksicht genommen,
d jede zwei Stufen abwärts für eine Klafter, drei Stu-
t aufwärts für zwei Klafter, jede Fahrtenssprosse auf-
er abwärts für eine Klafter, und bei gleichförmig stei-
ider Streckensohle zu jeder gemessenen Klafter noch eine
lbe Klafter zugegeben. Das Tragen der Salzminu-
n in die Fässer geschieht in Tragsäcken aus grober Leinwand,
lche 56 Pfund Salz aufnehmen, und welche sich jeder Löh-
; so wie die Klammseisen, aus Eigennem beizuschaffen ver-
nden ist.

Die Packung der Fässer, wobei ein großes Faß 560 Pfund,
d ein kleines Faß 280 Pfund an Salzminuzien auf-
nehmen hat, und 100 Kubikzoll Salzminuze in einen
rum von 69 Kubikzoll zusammen gestampft werden müssen,
hiebt auf folgende Art: nachdem alle, durch die Gruben-
der geöffneten Fässer bis auf ein Drittel ihres Raumes
t Salzminuzien angefüllt sind, wird das darin befindliche
alz mit hölzernen Stößeln — welche unten mit groß-

köpfigen eisernen Nägeln und einem Ringe beschlagen sind — zuerst nach der Rundung des Fasses, dann in der Mitte, fest gestampft; worauf abermal bis zur Hälfte des Fasses Salzminuzien geschüttet werden, welche aber schon mit Kreuzschlägeln — wie die oben erwähnten Stößel geformt, nur mit einem hölzernen Stiele in Gestalt eines Hammers versehen — durch zwei Mann in abwechselnden Schlägen stark zu packen kommen; bei der dritten Einfüllung des Fasses bis an den Rand wird die oberste Lage mit dem Gleichschlägel — ähnlich dem Kreuzschlägel, nur etwas kürzer und dicker im Durchmesser — zweimännisch fest zugeglichen, wornach durch die Grubenbinder die Sperrung oder Einsetzung des oberen Faßbodens erfolgt; welche Arbeit ebenfalls im Gedinge verrichtet wird.



Siebenter Abschnitt.

von den Förderungsarten der Salzartikel und des
tauben Gebirges.

Die Gegenstände, welche der Förderung unterliegen,
die erzeugten Salzartikel, als: Balvanen, Formal-
ne, Naturalstücke, gepackte große und kleine Fässer, dann
die Berge aus dem Streckenbetriebe.

Um das Verfahren bei diesem wichtigen Manipulations-
enstande nach allen seinen Abtheilungen faßlich darzustellen,
es erforderlich, jede Förderungsart für sich einzeln ab-
handeln; demnach kommt also der Reihe nach:

1. die Tragung und Wälzung;
2. die Hasplung;
3. die Abkarrung mittelst Schubkarren oder Lauf-
bahnen;
4. die Abstoßung oder Förderung mittelst
Berg- und Fässerhunden;
5. die Förderung durch Grubenschächte;
6. die Herausförderung durch Tageschächte
beschreiben.

1^{ten}. Die Tragung kommt in jenen Orten vor, in wel-
entweder noch kein Hundslauf — eine, aus buchenen,
ten Bretern gelegte feste Bahn — besteht, oder die Vor-
tung eines solchen nicht möglich ist. Wenn gleich die
Hölzer mittelst horizontaler Querschläge angefahren und
einem Laufe in Verbindung gesetzt sind, so gestattet ihre
kenförmige, bald steigende, bald fallende Lage dennoch

nicht immer eine Legung der Gefänge bis zu dem Seugungsorte, welcher Fall bei den Salzaufdeckungsstrecke züglich im Grünsalze, nur zu oft sich ergibt, wo die Abtragung der Salzartikel bis zu dem Gefänge unver-
eingleitet werden muß.

Die Bestimmung oder Erhebung der Tragungsdi- erfolgt nach jener, bei der Fässerpackung erwähnten I-
tät. Das Tragen ist aber ein Gegenstand des Bedin-
welcher pr. Mann auf eine achtsündige Schicht berech-
woraus nur einige Sätze hier zur deutlicheren Uebersich-
führt werden.

Auf die Distanz von Klaftern.	Formalsteine.			Naturalstücke.			Salzminuzien		
	Stücke.	Preis pr. ein Stück.		Stücke.	Preis pr. ein Stück.		Trag- sätze.	Preis pr. Tragsätze od. Streckenspi	
		fl.	fr.		fl.	fr.		fl.	fr.
10	128	—	$\frac{14}{100}$	245	—	$\frac{7}{100}$	284	—	30
15	100	—	$\frac{18}{100}$	200	—	$\frac{9}{100}$	250	—	34
50	39	—	$\frac{46}{100}$	87	—	$\frac{37}{100}$	138	1	3
100	20	—	$\frac{86}{100}$	48	—	$\frac{38}{100}$	84	1	44

Das Aufladen erfolgt in der Rühr wechselseitig,

der Bedinaträger sich manifest auf 10 fr. pr. Schiff

erwindet die Gewohnheit des broterwerbenden Bergmannes das Beschwerliche derselben leicht, während man sie hier wohl oft gerne vermeiden würde, wenn nicht der überwiegende Vortheil bei jenen Erzeugungsortern dafür spreche, in welchen keine Aussicht auf mehrjährige Dauer der Salzmittel geboten, und daher die kostspielige Vorrichtung einer andern Förderungsart nicht gestattet ist.

Die Wälzung erfolgt nur bei Balvanen, als untragbaren großen Salzartikeln, wobei drei Männer einen Balvan auf gelegte doppelte Lagerhölzer, oder auch auf bloßer Sohle der Erzeugungskammer fortrollen, bis solcher zu einem Geleise, auf dem er sodann weiter gefördert wird, gelangt.

Diese drei Männer können in einer gewöhnlichen Arbeitszeit auf die Entfernung von

5 Kl.	540	Balvanen	abwälzen	und	erhalten	pr. St.	$\frac{10}{100}$ fr.
f. 10	» 337	»	»	»	»	»	$\frac{16}{100}$ »
15	» 245	»	»	»	»	»	$\frac{22}{100}$ »
20	» 192	»	»	»	»	»	$\frac{28}{100}$ »
50	» 84	»	»	»	»	»	$\frac{64}{100}$ »
100	» 43	»	»	»	»	»	$1 \frac{30}{100}$ »

Bei steigender Wälzungsbahn wird zur Bestimmung der Kosten jede Klafter $1 \frac{1}{2}$ Mal gerechnet.

Wenn die Balvanen von den Hauern gehörig zugerundet sind, so ist diese Gedingarbeit viel leichter für den Löhner, als die der Formalsteintragung.

^{2tes.} Die Förderniß mittelst Hornhaspel tritt gewöhnlich bei dem Abteufen der Schächte und Gesenke ein. Diese mechanische Vorrichtung bei den Brünnen allgemein angewendet ist, so wird die Beschreibung des Hornhaspels weggelassen, und bloß bemerkt, daß auch für diese Förderungsart hierorts ein Tarif besteht, welcher auf eine Rühr von 7 Löhnen berechnet ist, wobei das Förderungsgefäß oder der Berg-

Kübel 3720 Wiener Kubizoll faßt, und die darin enthaltenen Berge 168 Wiener Pf. wiegen. Die Mannschaft kann bei dieser Förderungsart in einer Arbeitsschicht auf 2 Kl. Teufe 79 Kübel fördern, und erhält für

einen Streckenspiegel *) — fl. $41\frac{97}{100}$ fr.

» 3 » »	75 » »	»	— » $43\frac{68}{100}$ »
» 4 » »	71 » »	»	— » $46\frac{44}{100}$ »
» 5 » »	68 » »	»	— » $48\frac{18}{100}$ »
» 10 » »	54 » »	»	1 » $\frac{67}{100}$ »
» 20 » »	39 » »	»	1 » 24 »

Wenn man Treträder bei jenen Schächten vorrichtet, wo die untergeführten tauben Berge in gefüllten Bergbunden gehoben, daher ohne Ausstürzen und Einfüllen, unter und ober dem Schachte — mit beseitigter doppelter Krage — gleich wieder weiter zu ihrem Bestimmungsorte abgestoßen werden, so wird das Geding nach abgeführten mehreren Versuchen örtlich bestimmt. Diese Förderungs-methode mittelst der Treträder hat sich — da solche die nachtheilige Unterbrechung der Arbeit, besonders das lästige Aus- und Einfüllen der Berge behebt, wodurch die Förderung in einem Zuge erzielt wird — bei der hierortigen Saline in mehreren Fällen sehr vortheilhaft und als die wohlfeilste bewährt.

Bei dem gewöhnlichen Hornhaspel müssen nebst vier Hä-splern auch zwei Männer zum Einfüllen und ein Mann zum Ausstürzen zugetheilt werden.

³^{tens}. Das Abkarren mittelst Schubkarren oder Laufbahnen wird nur in jenen Fällen eingeleitet, wo die Tragungs-Distanzen zu lang ausfallen, und kein Gestänge für den Hundslauf wegen steigender und fallender Sohle gelegt werden kann.

*) Ein Streckenspiegel hat 81 Kübel.

Bei der Abstoßung der großen Fässer erhält der Hundstößer immer einen Halblöhner zum Vorziehen, welcher seine Schnur auf den bei dem Vordertheile des Fässerhundes angebrachten eisernen Haken einhängt, und, sich vor den Hund spannend, dem Stöße des Hundstößers eine Nachhilfe leistet. Eben so werden bei Bemessung der Abstoßungsdistanzen alle steigenden Hundsläufe in ihrer Länge andert-halbmal angenommen, und an solchen Orten den Hundstößern, nach Erkenntniß der Grubenbeamten, Extra-Vorzieher zugetheilt. Uebrigens erhält der Hundstößer bei jeder rechtwinkelförmigen Wendung des Hundslaufes zu der gemessenen Distanz eine Zugabe von 5 Klaftern.

Zur Förderniß der Berge bedient man sich hierorts der bei allen Bergwerken gewöhnlichen ungarischen Berghunde, welche aus einem hölzernen, mit Eisenbändern beschlagenen viereckigen Kasten bestehen, der hinten mit zwei größeren, vorne aber mit zwei kleinern gußeisernen Rädern versehen ist, und 5796 W. Kubikzoll faßt. Enthält dieser Berghund aber den doppelten Kubikinhalt, so wird derselbe ein großer Berghund genannt, zu welchem der Hundstößer immer einen Vorzieher bekömmt. Diese letztern werden nur in jenen Fällen angewendet, wenn taube Berge zur Vertheilung

derniß mit diesen Hunden erfolgt 1. aus den Salz-
zeugungsörtern a) unter die Tagschächte, oder b) zu
den Grubenschächten, und c) in die Schichtungsplätze. 2. Von
den Grubenschächten auf der ersten Etage in die
Schichtungsplätze, 3. Aus den Schichtungsörtern
unter die Tagschächte.

Wenn Balvanen oder Fässer abzustossen sind, so wird
nur 1 Stück auf den Fässerhund geladen — bei halben Fäs-
sern auch 2 Stücke, wenn dem Hundstößer ein Vorzieher,
wie bei großen Fässern, zugetheilt werden kann — bei For-
malsteinen aber 4 Stücke, und bei Naturalstücken 5 Stück
auf eine Ladung.

Auch dieses Geschäft der Aufladung besorgen eigene
Löhner im Bedinge, und zwar erhalten dieselben für das Auf-
laden von 1200 Naturalstücken 2 Schichten à 18 fr.

800 Formalsteinen	2	»	»	—	»
200 großen Fässern	2	»	»	—	»
300 kleinen	2	»	»	—	»
200 Balvanen	2	»	»	—	»

Bei Abstoßung der tauben Berge besorgt der Hund-
stößer sich selbst das Einfüllen. Ein Berghund wiegt 102 Pf.
und die darin gefüllten tauben Berge 265 »

daher im Ganzen 367 Pf.

Wird aber aus den Schichtungsplätzen eine Abstoßung
eingeleitet, so erhalten selbe für die Ausschichtung und
Aufladung:

von 200 ganzen Fässern 3 Schichten zu 18 fr. C. M.

» 300 kleinen » 3 » » detto

» 200 Balvanen 3 » » detto

Ueberhaupt aber für das Schichten der Salzartikel
von 1200 Naturalstücken 2 Schichten à 18 fr.

» 800 Formalsteinen 2 » » detto

» 200 großen Fässern 3 » » detto

von 300 kleinen Fässern 3 Schichten à 18 fr.

• 200 Balvanen 3 • • • detto

Die Formalsteine werden per 7 Stück hoch geschichtet, und in Stoßzahlen von 100 Stück abgetheilt; die Fässer kommen 3 Stück hoch, Balvanen aber 4 Stück hoch zu schichten.

In gegenwärtiger Zeit wird der zu einem Füllorte des Tagsschachtes steigend führende Streckenbetrieb vermieden, derselbe vielmehr nach Möglichkeit entweder horizontal oder sanft fallend ausgeführt. Die bald fallenden, bald steigenden Hundsläufe bestehen daher — als Ueberreste des alten Baues — größtentheils bloß noch auf der ersten Etage, welche aber auch durch Sohlennachnehmungen zum Theil schon geebnet sind. Die sanft fallenden Hundsläufe gestatten dem Hundstößer ein mindern Kraftaufwand zur Fortbewegung seiner Last, während er bei starkem Anlaufe oft sogar genöthigt ist, durch Herabdrücken des hintern Theils am Hunde dem Laufe desselben etwas Einhalt zu thun. Bei bedeutend fallenden Hundsläufen aber sind die sogenannten Premsen vorgerichtet, welche aus einer, mit dem Premsrade versehenen, an den Zapfen beweglichen Welle, als Compensationschiene bestehen, um welche ein Haspelseil so lang, als es der schiefe

Da die hierortigen Förderniß = Distanzen, im Hauptdurchschnitte berechnet, gewöhnlich eine Länge von 50 bis 150 Klafter messen, so will ich zur deutlicheren Uebersicht die Kosten einer Tragung, Abkarrung und Abstoßung gegenseitig vergleichen, und zur Grundlage dieses Vergleiches einen Streckenspiegel wählen.

Die Tragung desselben kostet auf 50klafterige

Distanz 1 fl. $3\frac{39}{100}$ fr.

Die Abkarrung desselben kostet auf 50klafterige

Distanz — " $28\frac{92}{100}$ "

Die Abstoßung desselben kostet auf 50klafterige

Distanz — " $21\frac{32}{100}$ "

Die Tragung des Spiegels auf 150klafterige

Distanz 2 " $25\frac{80}{100}$ "

Die Abkarrung des Spiegels auf 150klafterige

Distanz 1 " 3 — "

Die Abstoßung des Spiegels auf 150klafterige

Distanz — " $36\frac{92}{100}$ "

woraus das Resultat ersichtlich wird, daß die Abstoßung den ersten Rang, die Abkarrung den zweiten, und die Tragung erst den dritten verdiene.

5^{tes}. Förderung durch Grubenschächte. Um die erzeugten Salzartikel aus dem tiefern Baue, welcher noch mit keinem Tagschachte in Verbindung steht, auf die erste Etage heraufzubringen, die nicht bloß mit den Tagschächten in förderbarer Kommunikazion steht, sondern auch mit geräumigen Schichtungsplätzen versehen ist, haben schon unsere Vorfahren Grubenschächte, besonders an jenen Punkten angelegt, wo es nicht rathlich war, mit den Tagschächten die tieferen Salzmulden durchzusetzen. Vor Alters wurden diese Grubenschächte nur so lange benützt, als — bei dem damaligen Mangel an mechanischen Vortheilen — die Förderungen nicht zu beschwerlich wurden; dann aber sind wieder andere Gruben-

schächte abgeseukt, und neuere Salzmittel aufgeschlossen worden; auf diese Art entstand die große Zahl jetzt vorhandener Grubenschächte, mit welchen der tiefere Bau seit Alters her durchgefahen erscheint.

In angemessenen Entfernungen von diesen Grubenschächten sind auf der ersten Etage Ausweitungen vorgerichtet, in denen sich die Förderungs- oder Kehrradmaschinen befinden, welche Kehrradskammern heißen. Gegenwärtig wurden diese alten, für die Pferde beschwerlichen Kehrradmaschinen abgebaut, und statt derselben leichte ungarische Pferd- göpelmaschinen vorgerichtet, deren Bauart jedem Bergwerksverwandten nur zu gut bekannt ist, als daß sie hier des Nähern beschrieben werden dürften; nur kann ich eine Vorrichtung bei denselben nicht übergehen, durch welche sowohl für die Bergarbeiter, wie für die eingespannten Pferde, eine viel größere Sicherheit erzielt wird, als die in vielen Bergwerken noch üblichen Schlepphunde gewähren. — Sie besteht in einem horizontalen Premsrade, welches mit dem stehenden Treibkorbe in Verbindung ist, und durch welches bei überwiegender leeren Hilfslast die zu schnelle Bewegung der Maschine sogleich gehemmt werden kann; da der Premser durch Niederdrücken des Premshebels die Göpelmaschine nach Erforderniß augenblicklich zum Stillstehen bringt, und die Gefahr des Herumschleppens der Menschen und Pferde behebt, welche sich sonst in jenen Fällen zu ereignen pflegte, wenn Einsenkungen der leeren Fässer oder schweren Holzmaterials in die Schächte bewirkt wurden.

Einer vorzüglichen Erwähnung verdient auch noch die hierortige Einrichtung der Schachtglocken ober dem Schachte, deren Zugschnur in einer zugerichteten Spur des Schachtwinkels durch die ganze Schachtteufe herabhängt, und mittelst welcher das Zeichen zum Heraufziehen des belasteten Schachtseiles gegeben wird. So unbedeutend diese

Vorrichtung zu seyn scheint, so hat sie dennoch vor jenem — bei ungarischen Bergwerken noch üblichen — Schwingen des Schachtseiles, als Zeichen des zu beginnenden Zuges, nur zu überwindende Vortheile, da durch sie die Signale für den Anschlinger und Stürzer viel schneller herauf gelangen, und man dabei durch Anziehen der Glocke nach Willkür veranlassen kann, daß das Schachtseil um einige Zolle tiefer gesenkt oder gehoben werde, besonders aber in Augenblicken einer Gefahr auch plötzlich still stehen lassen kann. Diese Vorrichtung gewährt bei Schachtauszimmerungen — wo das Leben der Zimmerlinge gefährdet ist, sowohl für die Menschen Sicherheit, als auch viele andere unberechenbare Vortheile. Die hier bei Schachtglocken allgemein nach den polnischen Wortsyblen eingeführten Zeichen bestehen in dem einmaligen Anziehen der Schnur für das Stillstehen (Stóí), im zweimaligen Läuten zum Herablassen (na dól), und im dreimaligen Glockenanschlage zum Heraufziehen (do góry).

Die Förderung der Salzartikel durch Grubenschächte erfolgt auf folgende Art: Zu Balvanen, Formalseinen und Naturalstücken werden die, aus $1\frac{1}{4}$ Zoll dickem Seilwerke gestrickten Säcke, welche am Rande mit großen Maschen versehen sind, benützt. Durch diese Maschen — oder sogenannten Augen — läuft ein dickeres Schlingenseil, welches sich — wie in einem Zugsacke — ausbreiten und zusammenziehen läßt. Die langen Schlingenseile — Formalseinsackschlingen benannt — werden an den beiden dicken Schachtseilenden befestiget. Sobald nun ein solcher leerer Formalseinsack durch den Schacht an den Füllort herabgelassen ist, wird der Sack sogleich durch die Löhner ausgebreitet und die schon hier vorrätigen Balvanen, Formalseine, oder Naturalstücke hinein gegeben, deren Anzahl nach jeder bestimmten Teufe des Füllortes in dem Förderungstarife vorgeschrieben ist. Hierauf gibt der Anschlinger im Füllorte mit

der Glocke das Zeichen zum Aufziehen, wo bei beginnendem Hube jene an dem Umfange des Sackes befindlichen Maschen durch die in demselben befindliche Last so eng zusammen gezogen werden, daß kein Stück davon herausfallen kann, und die Salzartikel dergestalt verwahrt auf die erste Etage gelangen. Nachdem die geöffneten Hängbänke des Schachtes geschlossen sind, und der belastete Sack auf diese herabgelassen worden ist, beschäftigen sich die zugetheilten Löhner damit, solchen zu öffnen und die enthaltenen Salzartikel heraus zu bringen; während dieser Zeit wird aber unten im Füllorte der am zweiten Seilende herabgelangte Sack ausgebreitet und mit Salzartikeln angefüllt. Auf diese Art erfolgt in beiden Treibabtheilungen des Schachtes wechselweise die Grubenförderung, welche gegen 6 $\frac{1}{2}$ Uhr früh beginnt, und gewöhnlich schon um 1 Uhr Nachmittag beendigt wird.

Bei dieser Gelegenheit erlaube ich mir noch auf eine mechanische Vorrichtung aufmerksam zu machen, welche der k. k. Bergrath und Salinen - Berginspektor, Herr Johann Pachmann, sowohl in Bochnia als auch hierorts in den Füllörtern der Schächte eingeführt hat — durch welche der erste schwere Moment des Hubes für die angespannten Göpelpferde unendlich erleichtert wird. Diese besteht in einer Art Zugbrücke auf vier kleinen eisernen Rädern, welche in einer, aus Latten vorgerichteten Spur, von dem Füllorte angefangen bis auf die Schachtbänke beweglich ist; auf diese wird der Sack ausgebreitet und mit Formalsteinen angefüllt — bei beginnendem Hube rollt diese Zugbrücke sammt dem darauf ruhenden angefüllten Formalsteinsacke unter den Schacht, wodurch nicht allein das, vormals für die Pferde so anstrengende Schleppen des Sackes aus dem Füllorte bis in den Schacht gänzlich behoben, sondern nebst Ersparung der frühzeitigen Sackabnützung auch der Vortheil erreicht wird, daß der belastete Sack im Schachte nicht so, wie früher, von

einem Schachtstoße in den andern wechselweise schwinde und abprelle, sondern einen ruhigen Hub erhält, wodurch auch die, sonst so häufigen Salzdestrukte jetzt seltener vorkommen.

Zur Förderung der großen und kleinen gepackten Fässer bedient man sich hierorts der sogenannten (Ottaffen) Färserschlingen, welche 2 Dezimalzoll im Durchmesser, also die halbe Dicke des gewöhnlichen Schachtseiles haben, und in ihrer Mitte wie an den herabhängenden zwei Schlingenseilenden mit einem Schlingen-Auge versehen sind. Diese Färserschlingen werden in das, mit dicken Seilsäden umwundene Schachtseil in angemessener Entfernung über einander befestigt, oder technisch gesagt: angeschlungen. In eine jede solche Färserschlinge kommen 3 große oder 5 kleine gepackte Fässer anzuschlingen, daher bei minder tiefen Schächten ein Hub 6 große oder 10 kleine Fässer enthält. Diese Anzahl der anzuschlingenden Fässer wird jedoch nach Verhältniß der Schachteufe auch vermindert, wie es aus dem weiter unten angeschlossenen Förderungstarif ersichtlich ist. Wenn man die Last von beinahe 30 Zentner bei einem Hube erwägt, so erscheint diese Förderungsart für die dabei angewendeten Schlingenseile etwas zu kühn, obschon die Erfahrung es bewährt, daß, wenn zu diesen Färserschlingen ein guter Hanf verwendet wurde, solche auch der Erwartung entsprechen; übrigens pflegt man solche Färserschlingen bei der geringsten Beschädigung sogleich mit neuen auszuwechseln.

Sobald nun das herabgelassene Seilende mit den Färserschlingen durch den Schacht im Füllorte anlangt, werden die, auf Leiterschenkeln geschichteten Fässer — von denen bei großen Fässern 2 Stück unten, 1 Stück oben; bei kleinen Fässern 3 Stück unten und 2 Stück oben geschroten sind — dergestalt angeschlungen, daß ungefähr der dritte Theil des Fasses noch auf jeder Seite hervorsteht, wobei sich ein Drittel Länge desselben zwischen den beiden Augenschlingen befindet,

wodurch auch die ganze Last eine horizontale Lage erhält. Da sich jedoch die Augen der Schlinge wegen der Steifheit der Schlingenseile durch die anziehende Last nicht gehörig schließen, so sind die beiden Anschlinger im Füllorte mit hölzernen Schlägeln versehen, mit welchen sie bei dem beginnenden Hube der Last die Augen der Schlingen fest an das obere Faß antreiben. Sobald die obere belastete Schlinge schon im Schachte hängt, wird auf die nämliche Art die untere Fässerschlinge um die Fässer befestigt, und das Zeichen mit der Glocke zum Herausziehen gegeben. Während des Abschlingens des heraufgelangten Hubes wird an dem angekommenen andern Seilende das Anschlingen unten im Füllorte wieder vorgenommen, und dieses Verfahren abwechselnd so lange fortgesetzt, bis die ganze vorgeschriebene Anzahl von Fässern hinaufgeführt ist.

Zur Betreibung der Fördermaschinen werden bei den Grubenschächten gewöhnlich vier Paar Pferde eingespannt; jedes Pferde-Paar wird durch einen Treiber (Pferdefnecht) besorgt. In der Grubenstallung, die, wie schon erwähnt, in dem alten Felde bequem eingerichtet ist, werden für alle drei Grubenfelder gegenwärtig nur zehn paar Pferde unterhalten; vormals betrug ihre Zahl oft beinahe das Doppelte. Das Einsenken der Pferde erfolgt durch den geräumigen Tagtschacht Bozawola, wobei das Pferd mit einem Geschirre — Pferdeschlinge, ganz ähnlich jener der Menschenschlingen — umgeben, und mit einer Gurte sowohl an dem Bauche als auch am Rücken festgeschnallt wird; in einer ganz sitzenden Lage gelangt dasselbe im Füllorte der ersten Etage an. Bei dem Herausziehen des Schachtseils, an welches die lange Pferdeschlinge befestigt ist, wird das auf diese Art angeschirrte Pferd zuerst von dem Boden gehoben, und gelangt in eine sitzende Stellung ober dem Schachte. Jedes Pferd sträubt und widersezt sich anfangs, aber auch das wildeste ergibt sich, sobald es den festen Boden unter den Füßen verloren fühlt, von Furcht über-

fallen, ganz ruhig seinem Schicksale, bis es in der 38klaf-
terigen Teufe unten wieder den festen Boden erreicht, und
mit den Füßen stampfend schon ungeduldig das Abnehmen
der Pferdeschlinge erwartet.

Die eingesenkten Pferde bleiben gewöhnlich so lange in
der Grube, als es die nothwendigen Förderungen erheischen,
welches oft durch ihre ganze Lebenszeit dauert; und nur bei
wichtigeren obertägischen Arbeiten oder bedeutenderen Erfran-
kungsfällen werden sie herausgehoben und erfreuen sich wie-
der des Tageslichts. Daß die, längere Zeit in der Grube
verwendeten Pferde erblinden und ihre Haare ver-
lieren, ist bloß ein ausgesprengtes Märchen; die Erfah-
rung bewährt es im Gegentheile, daß die Grubenpferde eine
glänzende Haut und ein wohlgenährteres gefälligeres Ausse-
hen als die obertägischen erlangen; oft werden daher abge-
magerte Pferde zur Erholung in die Grube eingesenkt.

Das für die Pferde in den unterirdischen Stallungen er-
forderliche Futter wird durch den Tagschacht Bozawola in Heu-
porzionen und Haberfässern monatlich eingesenkt, und in geräu-
migen Futtermagazinen unter der Sperre eines Stallaufsehers
aufbewahrt, welcher täglich dem Oberknechte das benöthigte
Futterquantum ausfolgt.

Zur Tränkung der Pferde fließt aus einer Grubenquelle,
Zawodzie benannt, ein sehr gut trinkbares, süßes Wasser
bis zu einem, unweit der Grubenstallung befindlichen Tränk-
troge. Auch die Bergleute bedienen sich desselben zur Fül-
lung ihrer hölzernen Feldflaschen, und versehen sich damit
gewöhnlich vor dem Beginn ihrer Arbeit.

Indem ich nun die Förderungen durch die Grubenschächte
erklärte, habe ich nur noch zu bemerken, daß die geförderten
Salzartikel von denselben sogleich in die angewiesenen Schich-
tungsplätze auf der ersten Etage abgestoßen, und in sol-
chen geschichtet werden, von welchen diese in der Zeitfolge

wieder unter die Tagsschächte zu den Herausgebungen oder genannten Porrekten zu unterführen kommen. Jedereignen sich auch wohl Fälle, wo die Salzförderung von d Grubenschächte unmittelbar zu einer Porrechte eines Tagsschachtes benützt werden, und hiedurch die Schichtungskosten d Salzartikel auf der ersten Etage erspart werden können.

Die Förderung der tauben Berge durch die Grubenschächte aus dem tieferen Streckenbetriebe auf die erste Etage erfolgt — wie bei andern Bergwerken — in runden, u Eisen beschlagenen Tonnen, welche einen Kubikinhalt v vier Berghunden fassen, in welchen die, in den Grubenschächten gehobenen Berge dann mit Berghunden in bezeichnete brüchige Verhaue abgestoßen werden.

6^{ten}. Die Herausgebung durch Tagsschächte — oder die sogenannte Salzporrechte, — unterscheidet sich von der Förderung durch Grubenschächte nur dadurch: daß die z Tage gelangten Salzartikel schon genau abgemogen, und zum weitem Transporte an die k. k. Salzspeditions-Abtheilung übergeben werden.

Bei der Förderung durch Tagsschächte ist übrigens ganz die nämliche Manipulationsgebahrung, wie solche schon bei den Grubenschächten geschildert wurde, indem die Mus- und

angebrachten Doellen versehen, wobei in der Mitte des stehenden Treibforbes das horizontale Premsrade mit den dazu gehörigen Premsbuckeln vorgerichtet ist. Das Verhältniß der Kraft zur Last, oder des Halbmessers der Schwentebäume zu jenem des Seilforbes, wird hier bei der Erbauung der Pferdegöpelmaschinen wie 3 : 1, bei sehr tiefen Schächten auch wie 4 : 1 angenommen. Nebst den hier befindlichen Pferdegöpeln sind noch bei den zwei minder tiefen Tageschächten Danielowiec und Janina die sogenannten Rostkünste vorhanden, welche aus einem horizontalen Treib- oder Kammrade, verbunden mit einer vertikalen Spindel, bestehen, wo das Rad mit seinen Zähnen in den großen Trilling eingreift, der an einer starken, nach dem langen Schachtstöße liegenden Welle angebracht ist, auf welche sich das Schachtseil wie bei einem Haspel umwindet; selbst auch diese alten sächsischen Rostkünste sind mit einem Premsrade versehen. Wenn übrigens diese Förderungsmaschine in allen ihren Theilen gut gebaut ist, so hat sie einen geräuschlosen Gang, und gewährt — da solche nur mit 4 Paar Pferden bespannt wird — bei minder seichten Schächten gänzlich alle jene Vortheile, die man nur von einer guten Maschine erwarten kann. Bei den tiefern Schächten aber sind selbe, wegen ihres langsameren Spieles sowohl, als auch darum nicht anwendbar, weil die Seilaufwindungen einer zu langen Welle und auch eines zu langen Schachtstoßes benöthigen würden.

Zur Uebersicht der Förderungen bei Tageschächten wird nachstehender Hebungsstarif beigegeben, welcher nach Beschaffenheit der erbauten schweren und leichteren Förderungsmaschinen sowohl auf Berechnungen, als auch auf abgeführte Versuche gegründet ist.

T a

wie viel von nachstehenden Salzartikeln in einer
der Tagsschächte

Feld.	Tagsschacht.	Etage.	Schacht-Tiefe vom Tage in Klaffern.	Balvanen à 330 fl.		
				Werden angeschlungen.	Zahl der Hufe.	Zahl der Stücke.
Altes Feld.	Boja wola.	Erste Etage .	38	8	40	320
		Bukaria . .	64	7	40	280
		Maria = Anna .	78	6	34	204
	Lois.	Erste Etage .	36	8	43	340
		Baum . . .	47	8	40	320
		Zworzianski .	74	7	40	280
Neues Feld.	Danielowik		34	8	40	320
	Gorsko.	Erste Etage .	35	8	43	340
		Carolina . .	59	8	38	304
		Wiesielowski .	72	7	40	280
		Krolewskie .	95	7	37	260
	Regis.	Erste Etage .	32	8	43	340
		Bella . . .	62	8	36	290
		Carl . . .	69	7	40	280
		Colloredo . .	91	7	37	260
		Kloski . . .	106	6	40	240
		Concentrations- Strecke . .	125	6	37	220
		Sumpf . . .	130			
Janina-Feld.	Janina.	Erste Etage .	36	8	40	320
		Kloczki . . .	50	7	40	280
	Joseph.	Erste Etage .	30	8	43	340
		Franzisci . .	45	8	40	320
		Theresa . . .	59	8	38	304
		Stampfer . .	73	7	40	280
		Rupprecht . .	97	6	40	240
		Carl . . .	101			
		Joseph . . .	110	6	37	220
		Bernier . . .	115,5			

f,

stündigen Salzporrekt aus verschiedenen Teufen
rdert wird.

afleine à 900			Naturalst. à 500			Ganze Fass. à 560			Halbe Fass. à 280		
Zahl der Fuße.	Zahl der Stücke.	Werden angefüllungen.	Zahl der Fuße.	Zahl der Stücke.	Werden angefüllungen.	Zahl der Fuße.	Zahl der Stücke.	Werden angefüllungen.	Zahl der Fuße.	Zahl der Stücke.	
40	1000	45	32	1440	5	40	200	10	34	340	
40	800	40	32	1280	5	36	180	8	35	280	
36	648	36	30	1080	4	32	128	7	32	224	
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	340	
38	950	40	42	1680	5	44	220	10	34	340	
34	850	38	40	1520	4	45	180	8	42	340	
40	1000	45	32	1140	5	40	200	10	34	340	
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	340	
36	900	40	40	1600	5	42	210	10	34	340	
37	800	38	40	1520	4	45	180	8	42	340	
36	720	36	38	1368	3	45	135	6	45	270	
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	340	
37	850	40	40	1600	5	40	200	10	34	340	
37	800	38	40	1520	4	45	180	8	42	340	
36	720	36	38	1368	3	45	135	6	45	270	
36	648	36	36	1296	3	42	126	6	42	252	
34	612	36	34	1224	3	36	108	6	36	216	
40	1000	45	32	1440	5	40	200	10	34	340	
38	836	40	30	1290	5	38	190	8	35	280	
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	340	
38	950	40	42	1680	5	44	220	10	34	340	
36	900	40	40	1600	5	42	210	10	34	340	
37	800	38	40	1520	4	45	180	8	42	340	
35	700	36	36	1296	3	42	126	6	42	252	
36	648										
34	612	36	34	1224	3	36	108	6	36	216	

Die Salzporrekten beginnen aus dem Grunde mit der 6^{ten} Stunde des Morgens, und dauern gewöhnlich nur bis 11 Uhr Vormittags, damit die Salzfrächter — *Becturan* ten benannt — Zeit gewinnen, die nach einem Frachtscheine übernommene Salzquantität an die $1\frac{1}{2}$ Meile entfernte Podgorzer, oder an die $1\frac{3}{4}$ Meile entfernte Niepolomicer Stromsalzniederlage noch bei Tageslichte zu übergeben. Nach jeder bei dem Schachte zu Tage gelangten Hube werden die abgeschlungenen Salzartikel in die Salz=Speditionsabtheilung bis zur Salzwage durch Löhner abgestoßen, und in Gegenwart dreier Beamten nebst genauer Abzählung der Stücke gehörig abgewogen.

Bei Formalstein= und Naturalstück=Porrekten werden auf eine Wage gegen 25 Wiener Zentner geladen; bei Balvanen erhalten 2 Stück immer zusammen eine ausgehaute Nummer, — welche Arbeit eigene Balvanenzeichner vor der Abwage im Gedinge verrichten; — diese 2 Stück gleichlautend numerirte Balvanen kommen immer zusammen auf die Salzwage zu wälzen. Die gepackten Salzfüßer erhalten aber mit Druckfarbe an dem Faßboden gezeichnete Nummern, und es wird auch jedes Faß einzeln für sich abgewogen. Bei Fäßlerporrekten ist nebst jenen obertags im Schachthause erforderlichen Löhnern auch eine, nach dem auszufördernden Fäßlerquantum festgesetzte Zahl von Bindergefelln zugetheilt, welche während der Förderung bei dem Schachte oder bei der Abwage die locker gewordenen Faßreifen antreiben und mit hölzernen Keilschen versehen, wie auch überhaupt jedes beschädigte Faß auszubessern haben. Diese Fäßler-Reparatur obertags besorgt jedoch der Fäßler-Lieferungs=Kontrahent mit seinen eigenen Bindergefelln zu dem bei der Versteigerung erstandenen Preise.

Es ereignen sich sehr oft Fälle, daß auch nachmittägige Porrekten Statt finden, die aber nur für die Lokal=Verschleiß=Niederlage Turowka geschehen.

Das k. k. Salzverschleiß=Einnehmeramt zu Turowka hat das Stücksalz in Formalsteinen und Naturalstücken, und das Minuziensalz in großen Fässern sowohl im Szybiker= als auch Grünsalze zu verschleifen, wie auch das für den Transport nach Ungarn bestimmte Salz zu übernehmen und den anlangenden ungarischen Frächtern auszufolgen.

Die Salz Händler aus Galizien, Mähren und Schlesien, wie auch hierortige Minuta=Salzverkäufer bezahlen in der k. k. vereinten Salinen= und Salzverschleiß=Administrationskasse die zu erkaufen beabsichtigte Salzgattung und Gewichtsquantität, und begeben sich dann, mit einem Kassescheine versehen, zu dem k. k. Salzverschleißamte nach Turowka, wo ihnen das bezahlte Salz sogleich verabfolgt wird.

Bei den Salzporrekten kommt das geförderte Salz sogleich von dem Tagshachte zur Salzspeditionswaage, zu deren genauen Prüfung und Gewichts=Cimentirung hierorts ein eigener k. k. Zimentirer angestellt ist. In der Salzspeditions=Abtheilung befinden sich drei Beamte, und zwar ein Salzspeditions=Verwalter mit dem Amtschreiber, von Seiten der k. k. Transports=Inspektion als Uebernehmer, und ein k. k. Wagmeister von Seiten der montanistischen Behörde als Uebergeber. Jede Abwage wird von allen drei Beamten, sowohl nach dem Gewichte — bis auf halbe Pfunde — als auch nach Anzahl der Salzstücke in das Protokoll genau eingetragen; das Auflegen der Gewichte und Ausrufen der Gewichts=Quantität besorgt ein abgerichteter Wagknecht (Beczkwski), von dessen richtiger Ansage sich

alle drei Beamten vor der Aufschreibung zu überzeugen haben. Nun versteht der Speditions = Amtschreiber den Frächter, der das Salz von der Wage zu übernehmen und selbst auf den Wagen zu laden hat, mit einem, durch den Verwalter mitunterfertigten Salz = Frachtscheine.

In jedem Schachthause ist ein beeideter Schachtaufseher aufgestellt, welcher während der Salzporrechte die Zahl der Hube und der geförderten Salzstücke vormerkt, dann den Premser, die Abschlinger und die zugetheilten Löhner in ihren Verrichtungen zu überwachen hat, übrigens den Manipulationsgang der Salzporrechte beobachtet; auch gehört es zu seinen Pflichten, das ganze Arbeitspersonale nach beendigter Arbeit, zur Hintanhaltung aller Salz = Entfremdungen, unter Aufsicht aller drei Beamten streng zu revidiren.

In Hinsicht des hierortigen Verbrauches der Seilartikel habe ich noch beizufügen, daß derselbe bei so vielen Tag = und Grubenschächten zwar beträchtlich, in Erwägung der hiemit gehobenen Lasten aber auch entschädigend ist. In früheren Zeiten, wo die ganze Gegend noch mit vielen Waldungen umgeben war, pflegte man sich der Lindenbastseile zu bedienen, welche jedoch — aus vorfindigen Bruchstücken in alten Verhauen zu schließen — einen viel größeren Durchmesser als die gegenwärtig angewendeten hanfenen hatten. Die Letztern wurden erst später eingeführt, wobei man sich anfangs zur Erzielung ihrer Dauer und Leistungsfähigkeit zwar keines feinen Hanfes, wohl aber eines ungewöhnlich dicken Durchmessers bediente; gegenwärtig werden die Seilartikel vorzüglich aus podolischem, gut gehecheltem Hanf obertags im Beiseyn der k. k. Material = Amtsbeamten verfertigt, deren Erzeugungspreise aber von der Erstehung bei öffentlicher Versteigerung der Seilerarbeit bedingt.

Sobald bei einem Schachtseile über Tagschächten nur einige Bedenklichkeiten hinsichtlich seines abgenützten Zustandes zum Vorschein kommen, wird dasselbe sogleich durch ein neues ersetzt, das alte Schachtseil aber bei den Grubenschächten noch einige Zeit benützt. Im Durchschnitte kann man die Dauer eines Schachtseiles, im Ganzen betrachtet, beiläufig auf fünf Jahre annehmen, wobei die gesunde, trockene Luft in der Grube zur Erhaltung der Seile viel beiträgt.

Wird endlich das Seil auch bei den Grubenschächten gänzlich unbrauchbar, so kommt es dann in die Grubenseilerei, wo dasselbe in 3 Schuh lange Stücke zerhaut, aufgedreht, getriefelt und gezupft wird, welches Geschäft Halblöhner — 15- bis 20jährige Jungen — im Bedinge unter der Aufsicht des Grubenseilers besorgen, und pr. Stein gehecheltes Hanfes 30 fr. C. M. erhalten, wobei sich diese, obschon der gewöhnliche Lohn eines Halblöhners auf 8 fr. pr. Schicht festgesetzt ist, bei diesem Bedinge gewöhnlich auf 12 fr. pr. Schicht erschwingen.

Aus diesem alten gezupften Hanse verfertigt der Grubenseiler mit seinen Gehilfen in der geräumigen Grubenseilerei auf der ersten Etage verschiedene kleinere Seilartikel, als: Formalstein=Sackse, Haspelseile, Vorziehschnüre, Glockenschnüre, Heubindstricke, Formalsteintragungs=Pressen, Formalstein=Tragungsmäntel — eine Art Küras, welchen der Löhner sich auf dem Rücken befestigt, damit denselben der aufgeladene Formalstein nicht aufdrücke — und dergleichen mehrere.

Die Bearbeitung des alten Seilwerkes zu oben angeführten Erzeugnissen geschieht aus der Ursache in der Grube, weil alle Seilartikel mit Salzstaub innig durchzogen sind,

und sich daher nur in der Grubenluft in einem erwünschten trockenen Zustande erhalten lassen, wie auch bloß dort verarbeitet werden können, indem sie im Gegentheile, der Tagluft ausgesetzt, alle Feuchtigkeit anziehen würden, und daher obertags gar keine Bearbeitung derselben ausführbar wäre.



Achter Abschnitt.

Von der Haltbarkeit und Feigheit des Gesteins;
Schacht= Strecken= und Kasten= Zimmerung,
dann Pfeilermanuerung.

Zufolge der schon vorausgeschickten Beschreibung der hierortigen Gebirgsarten, durch welche die Grünsalzkörper, Spiza= und Szybiker Salzlagen begleitet werden, aus ihrer mergelartigen und mehr festen Beschaffenheit läßt sich schon im Allgemeinen der Schluß auf ein standhaftes Gebirg ziehen, und es würden die nachtheiligen Folgen, die vor Alters nur aus Unkenntniß und Sorglosigkeit für gegenwärtige Zeiten erwachsen sind, weniger fühlbar geworden seyn, wenn die Vorfahren schon in der Vorzeit darauf bedacht gewesen wären, jene, auf ihre Erfahrungen gestützten Vorsichtsmaßregeln anzuwenden, die man jetzt mit mehr Sorgfalt für die Zukunft beobachtet; da die in einigen Punkten dieses Steinsalzwerkes als gefährlich anerkannten Orte nicht so sehr einer Feigheit der Gebirgsart, als der geringern Aufmerksamkeit zuzuschreiben sind, welche in früheren Zeiten dem Werke zugewendet wurde.

Der oberste Theil des Grubenbaues, in welchem die Grünsalzkörper vorkommen, ist, vorzüglich auf der ersten Etage, wegen der durch Tagschächte einströmenden feuchten Luft, bei der Auflösbarkeit ihres salzigen Antheils, zwar bröcklich, doch ohne dabei einen bedeutenden Druck zu äußern. Die meisten in dieser Gebirgsart ausgeführten Strecken können

sich nicht lange ohne Auszimmerung erhalten; je tiefer jedoch der Bau sich erstreckt, desto weniger benöthigt die schon fester werdende Gebirgsart des Gezimmers, welches im reinen Salze durchaus nie angewendet wird; weßhalb auch gegenwärtig der Verbrauch des Stammholzes in Vergleich zu andern Bergwerken sehr unbedeutend ist.

Die Auszimmerung der Tagschächte, welche gewöhnlich im ganzen Schrote mittels Schachtgevierten gezimmert werden müssen, ist schon wegen des durchgesetzten Alluvions unvermeidlich; solche nimmt jedoch immer mehr ab, je tiefer der Schacht in das festere Gebirg abgeteuft wird. Bei dieser Zimmerungsart werden in der festeren Gebirgsart starke Tragjoche in tiefe Bühnlöcher und Einträge eingelassen, und darauf erst die bezimmernten Schachtgeviere senkrecht über einander eingesetzt, die überbleibenden leeren Räume hinter den Gevierten aber sorgfältig mit Lathholze verseht.

In Strecken jedoch, wo die Gebirgsart nicht bedeutend brüchig ist, besteht die Zimmerung bloß in einigen Paar Stempeln sammt Kappe, die in angemessenen Entfernungen von 3 bis 4 Schuh aufgestellt sind, und deren Rückseite mit gespaltenem Holze verladen wird. Ist aber nebst der Unstandhaftigkeit des Gebirgs auch noch ein Druck bemerkbar, so werden diese, den Einsturz drohenden Strecken, in so weit als der Druck sich andeutet, Stempel an Stempel dicht gezimmert. In jenen Fällen, wo bloß die Firß, oder ein Ullm der Strecke wandelbar zu werden anfängt, wird die Verzimmerung nur an diesem gefährlichen Theile — um das Einfallen der sich ablösenden Gebirgsschollen zu verhindern — vorgenommen, wozu gewöhnlich schon geschnittenes Plattenholz hinlängliche Sicherheit gewährt.

Bedeutend gefährlicher werden jedoch die ganz verhauten

Kammern in Grünsalzkörpern, welche 10 bis 20 und auch noch mehrere Klafter, sowohl im Umfange als auch in der Höhe, messen, und gewöhnlich dann erst ihren brüchigen Zustand wahrnehmen lassen, wenn das Salz darin bis an die taube Begränzung ausgehauen ist, indem dann der Zutritt der feuchten Luft ein Bröckeln der Gebirgsart verursacht, wodurch mit der Zeit so große Kavitäten entstehen, daß die Ablösung der Schollen, besonders auf der, — vom Taghorizonte nur 34 Klafter tiefen — ersten Etage bis zu dem rothen bröcklichen Thone anhält, wo dann eiligst getrachtet werden muß, dem Herabrollen des Bröckelgebirges durch Unterfangung mittelst Holzkasten Einhalt zu thun, weil widrigenfalls sich die Auskesselung bis an die weiche und wandelbare nasse Triebssandschichte verlängern, und den Tagbruch unvermeidlich nach sich ziehen würde.

Obschon es anerkannt wird, daß unsere Vorfahren, durch die traurigen Folgen der vorgekommenen Tagbrüche belehrt, zur Sicherheit des Werkes genug heilsame Verfügungen anordneten, so wurden solche theils durch die eigennützigen Pachtungen jener Zeit, theils aus Kostenscheu entweder gar nicht ausgeführt — oder bei der gezwungenen Ausführung nicht vollständig befolgt; wodurch der Nachkommenschaft viele alte Vernachlässigungen mit großem Kostenaufwande zu beheben überblieben, und gegenwärtig vielmehr die Ausführung in möglichst kurzer Zeit als die Geldauslagen beachtet werden müssen, um nur die Sicherheit der Grube noch bei Zeiten zu erzielen.

Wenn man die Ausdehnung des hiesigen Steinsalzwerkes — welches seit acht, vielleicht auch mehr Jahrhunderten theils unvorsichtig, theils in bergmännischer Hinsicht ganz regellos verhaut wurde, und durch welches die ganze Stadt Wieliczka, nebst einem großen Theile des Terrains außer

derselben, untergraben worden ist — und die vielen, theils schon unzugänglichen, theils noch ersichtlichen großen Verhaue — besonders in den obern Mitteln, wo die Gebirgsart in ihrem Zusammenhange am schwächsten ist — in ihrer Lage über und neben einander genau betrachtet und wohl erwägt, so stellt sich ein Miniatur-Gemälde, beinahe einem Badschwamme ähnlich, dar, dessen Cavitäten die Verhaue darstellen, deren kubischer Inhalt auf 9,000,000 Kubikflaster berechnet ist. In Anbetracht dieser hohlen Räume, deren oft mehrere nicht weit von einander entfernt beisammen liegen, dürfte daher die Besorgniß sowohl der Stadteinwohner, als auch der Salinen-Behörde wegen eines möglichen Einsturzes nicht ungegründet erscheinen, weshalb man es auch für eine unerlässlich nothwendige Sicherheits-Maßregel erkennen muß, wenn in neuester Zeit aus Berücksichtigung der schädlichen Folgen früherer Tagbrüche, und aus Anlaß des letzten ähnlichen Ereignisses vom Jahre 1834 eine schwunghafte Versicherung der brüchigsten Verhaue eingeleitet wurde, so daß nunmehr, obgleich vorher schon der k. k. Gubernialrath und Salinen-Administrator Joseph Lill v. Lilienbach, wie auch dessen Nachfolger, der damalige k. k. Bergrath und Salinen-Berg-Inspektor Joseph Ritter v. Ferro — in der Eigenschaft eines provisorischen Amtsvorstehers — zum Theil die Sicherstellung der gefährlichsten Verhaue veranlaßt, wie auch durch Abzapfungen mehrerer ertränkten alten Grubenbaue schon manche Hindernisse für fernere bergmännische Unternehmungen beseitigt haben, unter der gegenwärtigen Administration die so erwünschte Sicherheit sowohl der Stadt Wieliczka, als auch des ganzen Werkes erzielt werden dürfte.

Jene verhauten Kammern, deren First durch sich ablösende Schollen, und jene Wände, die durch ihren bröcklichen Zustand gefährlich zu werden anfangen, müssen mit tauben Bergen

aus dem vermehrten Streckenbetriebe der Hoffnungs- und Querschläge — womit wieder neue Salzkörper und Lagen für den künftigen Abbau aufgeschlossen werden — verstürzt, und jeder, noch so geringe Raum, durch Bergzerziehung gefüllt werden. In jenen Verhauen aber, wo nur die First- oder Kammerdecke berstet, und bei dieser Zerklüftung schon einer Stütze benöthigt, wendet man, nach dem von den Vorfahren uns gegebenen Fingerzeige, ein anderes Versicherungsmittel, nämlich: die sogenannte Kasten- oder Kasten-zimmerung an. Sie besteht aus reihenweis neben einander und darüber in die Quere gelegten Stammstößen, die das Ansehen eines Scheiterhaufens erhalten. Ist aber der Druck der Decke in einer Kammer beträchtlich, und besorgt man ein Zusammenbrechen des Bauholzes, so werden auch noch die Zwischenräume des kreuzweis über einander gelegten Holzes mit tauben Bergen und altem Lathholze ausgefüllt.

Die Länge und Breite dieser Holzkästen richtet sich gewöhnlich nach dem Umfange der zu unterfangenden First, welche jedoch in Hinsicht der erforderlichen Höhe im Verhältnisse gegen die Breite gewöhnlich wie 3: 1. anzulegen kommen. Eine solche Kasten-zimmerung ist ein schnelles und schon bewährtes Mittel zum Widerstande gegen den Firstendruck, welcher sich an manchen Orten so gewaltig zeigt, daß bei vorfindigen alten Verhauen 3 Fuß im Durchmesser haltende Holzstämme einiger Kästen bis auf eine Handbreite zusammengequetscht erscheinen.

Es hat sich vor Zeiten oft ereignet, daß in großen, hohen Verhauen einzelne Holzkästen unzureichend waren, die ganz entblößte Decke oder den First der Kammer zu stützen; daß solche sogar, neben der schwachen Unterstützung — durch eindringende Wässer gänzlich aufgelöst — mit Gewalt herabstürzten; daß manchmal auch die Holzkästen umgeworfen, und

die Holzstämme ganz verdreht wurden, wie es aus manchem, mit dem gegenwärtigen Streckenbetriebe durchgesetzten sogenannten alten Manne ersichtlich ist. Dieser wandelbare Zustand des Dachgebirges eines Verhaues wird dadurch noch in hohem Grade befördert, wenn man — besonders in den Grünsalzkörpern — das Salz bis an das taube Gebirge gänzlich verhaut. Gegen diese Unvorsichtigkeit warnt uns dermal die Erfahrung, und belehrt die Nachkommenschaft: jederzeit in der First und an den Wänden des Grünsalzkörpers eine Salzkruste zurückzulassen, damit die atmosphärische Luft mit der, den Salzkörper umgebenden tauben Gebirgsart in keine Berührung gelange, und die Auflösbarkeit desselben befördere; in so lange man diese Vorsicht anwendet, ist für den Salzverhau gar keine Gefahr zu besorgen, da die natürliche Gewölbung durch die zurückgelassene Salzkruste, wie die Erfahrung schon erweist, Jahrhunderte aushält.

In der Vorzeit dieser Saline waren die Vorfahren noch keineswegs in der Erkenntniß dieses einfachen Mittels, um die Verhaue vor Brüchen zu bewahren. Zudem führte der Eigennuß der sorglosen Salinenpächter in der Zeitfolge die Nothwendigkeit herbei, nur zu viele dergleichen Holzkästen reihenweise aufstellen zu müssen; daher manche alte Verhaue dergestalt gedrängt mit Holzstämmen ausgefüllt sind, daß der übriggebliebene offene Raum nur so weit blieb, um die Kommunikazion des Werkes zu erhalten. Es möge daher den Reisenden keineswegs befremden, wenn sein Begleiter in der Grube ihn versichert, daß die ganze Umgebung von Wieliczka einstens nur in großen Wäldern bestanden habe, deren Gehölze sich nun größtentheils unterirdisch in der Saline finde. —

So heilsam wir aber auch durch die Erfahrung belehrt wurden, zur Aufrechthaltung des Grünsalzverhaues immer

eine Salzkruste stehen zu lassen, eben so werden wir entgegen-
 gesetzt bei den Spizafalzlagen vor Anwendung dieses Mittels
 gewarnt; hier muß das Salz im Gegentheile ganz, bis
 an das taube Dachgestein verhauen werden, indem dieses
 Hangende der Spizalagen gewöhnlich von dem sogenannten
 Mohr- oder Perssalze begleitet wird, welches wegen seines
 lockeren krystallinischen Zusammenhanges nicht lange der
 Verwitterung widersteht, und dadurch das Ablösen der ohne-
 hin schiefrigen Schalen im Hangenden befördert. Ein zwar
 glücklich ausgefallenes, aber fürchterliches Ereigniß hat sich
 vor einigen Dezennien in der Spizakammer Kobenzl zugetra-
 gen, wo in der First eine mächtige Salzkruste zurückgelassen
 war. Zehn Hauer folgten nämlich dem, ihnen eine Otvoren-
 Vergütung versagenden Schichtenmeisters-Adjunkten, als er
 die Erzeugungskammer verließ, und als der letzte Hauer die
 Strecke kaum erreicht hatte, stürzte die Decke der ganzen
 Kammer ein, und begrub alles Arbeitsgeräthe sammt den
 Kleidungsstücken der Formalssteinhauer auf ewige Zeiten. —

In den Spizafalzerzeugungs-Kammern pflegt man da-
 her zur Unterstützung der First oder Decke in angemessenen
 Entfernungen 3 bis 5 Klafter lange und eben so breite
 Salzpfeiler stehen zu lassen, wodurch die Verhaue ein
 gefälliges säulenartiges Ansehen erhalten, welche mit der Zeit,
 wenn hinlängliche taube Berge zu Versetzung des Verhaues
 erübrigt werden, dann versetzt, ganz ausgehauen und zur
 Salzerzeugung benützt werden können.

Auch bei den Szybiker-Salzflößen, welche oft eine Aus-
 dehnung von 100 Klaftern erlangen, werden Salzpfeiler
 zurückgelassen; nur ist es nicht nothwendig, wegen der mehr
 standhaften Haltbarkeit jener, das Szybikersalz begleitenden
 Gebirgsart des Anhydrits, sie gar so dicht neben einander
 stehen zu lassen, da solche schon in einer Entfernung von 10

bis 20 Klaftern der Sicherheit mit gutem Erfolge entsprechen.

Wo aber für die Unstandhaftigkeit der Decke einige Besorgnisse obwalten, wendet man die Aufstellung eines Holzkastens, oder, zur Ersparung des jetzt immer theurer werdenden Holzmaterials, auch die sogenannte Kastenmauerung an.

Die Kastenmauerung ist als ein Ersatz der natürlichen Salzpfiler zu betrachten, und besteht in einem, aus unreinen Salzstücken viereckigen, trocken gemauerten Pfeiler, dessen innerer Raum mit tauben Bergen dicht ausgefüllt wird. Diese gemauerten Pfeiler werden gewöhnlich an jenen Orten angelegt, wo ohne kostspielige Förderung aus einem nahen Streckenbetriebe hinlänglich taube Berge zu Gebote stehen. Das feste Materiale zu den Umfangsmauern liefern uns die, bei der Formstein-Erzeugung — für den Salz-Kommerz als ungeeignet befundenen — ausgeschiedenen unreinen Formsteine, wie auch die mit tauben Streifen vorfindigen Naturalstücke, deren Unebenheiten nur in so weit behaut werden, um sie auf einander gut und fest auflegen zu können; dazwischen pflegt man auch unbrauchbare alte Holzstücke zu legen, die sich durch die darauf ruhende Last einzwängen, und gleichwie Schließen zur Haltbarkeit des Kastenpfeilers Vieles beitragen. Bei der Grundanlegung der Kastenmauerung muß in der Sohle der Kammer ein Schramm oder Grundbett ausgehauen werden, damit jeder Weichung oder Verrückung derselben vorgebaut wird. Zur Vermeidung der Bauchung erhalten alle vier Mauern eine Böschung. Die Länge und Breite eines solchen gemauerten Grubenpfeilers richtet sich nach der Höhe des Verhaues. Damit jedoch diese Arbeit standhaft und nicht schleuderisch ausgeführt werde, ist solche nicht im Gedinge, sondern in Schichten unter steter Aufsicht zu

verrichten, wozu gewöhnlich die, aus dem Krankenstande in die Grube zurückgelangten Bergleute verwendet werden, welche einen Lohn pr. 16 fr. für eine achtsündige Schicht erhalten.

Bei gemauerten Kästen von größerem Umfange wird — um eine gleichförmige Ausfüllung des inneren Raumes zu erzielen — in der Seite des Kastens eine Nische zum Eingange offen gelassen, durch welche Oeffnung die Berge in das Innere des gemauerten Pfeilers zugeführt, und bis an die Decke der Kammer aufgeschüttet werden. Sobald nun die ganze Höhe der Kammer mit der Kastenmauerung erreicht ist, so muß dann der, durch das Mauerwerk nicht schließbare kleine Zwischenraum bis an die First mit Lathholz so fest als möglich verkeilt werden, welche Auskeilung auch nachträglich bei dem später bemerkbaren Setzen des Gemäuers noch mehrmal zu erfolgen hat. Diese Kastenmauerung, wenn solche die Höhe von 3 bis 4 Klafter nicht übersteigt, leistet besonders bei den weniger mächtigen Schybfers-Verhauen vortreffliche Dienste; in den hohen Grünsalzkammern aber müßte diese im Verhältnisse der Höhe eine zu breite Grundfläche erhalten, wobei die zu beobachtende Böschung doch nicht hinlänglich wäre, bei einem beginnenden Firstendrucke eine Bauchung des Pfeilers zu verhindern; die Erfahrung belehrt uns daher, die Kastenmauerung in großen Grünsalzverhauen zu vermeiden, und hier sich lediglich nur der Holzfastenzimmerung zu bedienen.

Die tiefer betriebenen Hoffnungsschläge benöthigen wegen ihrer festeren Gebirgsart selten eines Gezimmers, welches größtentheils nur bei dem Streckenbetriebe des oberen Horizontes angewendet wird, und einen unbedeutenden Gegenstand unserer bergmännischen Sicherheitsarbeiten ausmacht. — Der vormalige so starke Holzverbrauch wäre nicht so sehr bedeutend geworden, wenn die Vorfahren mit tauben Bergen zur Ver-

setzung der brüchigen Verhaue hinreichend versehen gewesen wären; was aber deßhalb nicht der Fall war, weil ihr Salzabbau nicht systematisch betrieben wurde, und das Vorfürfinden der Salze nur von dem Zufalle abhing, folglich das Vortheilhafte des Streckenbetriebes, durch welchen nebst dem Aufschlusse der Salze auch taube Berge gewonnen werden, damals gar nicht beachtet worden ist. Bei derlei dringenden Bedürfnissen der tauben Berge wäre wohl das einzige Mittel zur Beseitigung des großen Holzaufwandes jenes gewesen, die Erdarten von obertägischen Abgrabungen durch Tagschächte in die Grube zu stürzen. Diese wohlfeilste Methode, das Materiale zur Ausfüllung hohler Räume schnell herbeizuschaffen, wurde auch in den Jahren 1825 bis 1831 hierorts angewendet, fand aber leider einige Gegner, welche behaupteten, daß durch die feuchte Lagerde eine Masse für die zu verfallenden Grubenverhaue herbeigeführt und durch diese das Bröckeln und die Auflösbarkeit des Gebirgs nur noch beschleunigt werde — während doch die vom Tage gestürzten Berge ihren trockenen Zustand schon dadurch bewährten, daß die Umgebungen der Tagschacht-Füllorte, — wie die obertägischen Fahrstraßen — vom Staube bedeckt waren, welcher Zustand bei einem Masse enthaltenden Materiale nicht hätte erfolgen können. Die Zeitfolge wird jedoch die Nothwendigkeit der Tag-Erdstürzungen schon noch einmal herbeiführen, sobald man sich nämlich genöthigt sehen wird, auch die übrigen, jetzt noch nicht brüchigen, aber später brüchig werdenden zahlreichen Kavitäten gänzlich vollzufüllen. — Durch den gegenwärtigen schwunghaften Streckenbetrieb werden die Salze auf mehrere Jahrhunderte aufgeschlossen, daher solcher dann seltener einzuleiten seyn wird, und da kein Mittel vorhanden ist, die nöthigen Berge für die Grube zu gewinnen, auch die Holzmateriapreise bei den be-

deutend abnehmenden, schon weit entfernten Waldungen immer mehr steigen, so dürfte dann wohl noch einmal die Zuzucht zu dem Herbeischaffen der Lagerde genommen werden.

Das in der Salzgrube zur Zimmerung verwendete Holz unterliegt keiner Fäulniß, das obertags schon angefaulte wird vielmehr durch die Grubenluft konservirt; es verkrustet hier das Holz mit der Zeit und gewinnt sowohl an Härte als auch an Dauerhaftigkeit. Wer würde nicht der gütigen Vorsehung den schuldigen Dank dafür zollen, daß sie dem Salze eine solche, das Holz konservirende Eigenschaft verliehen habe, wenn man bedenkt, daß die hierortige alte Saline nur diesem Geschenke der Natur ihre Existenz verdankt; denn wenn das Gehölz so, wie in andern Bergwerken, der Fäulniß unterworfen wäre, würde diese Saline, aus Mangel der unaufbringbaren Holzquantitäten — bei vor Jahrhunderten erlittenen Unglücksfällen — unfehlbar auf ewige Zeiten zu Grunde gegangen seyn.

Der gegenwärtige jährliche Holzbedarf in der Grube übersteigt selten 1200 Stämme, von 8 bis 12 Zoll Durchmesser, und dürfte sich noch sehr vermindern, sobald einige nachzuzimmernde Tagschächte beendigt seyn werden. Nur in dem mit Tagschächten durchgesetzten Alluvion unterliegt das Schachtgezimmer sowohl einem stärkern Drucke, als auch der Fäulniß; daher dieses Tagstück des Schachtes wenigstens alle 20 Jahre auszuwechseln kommt; es würde sich lohnen, in dem Orte der durchgesetzten Triebssandschichte eine Zimmerung aus Eichenholze anzuwenden, um so mehr, als das Auszimmern in der Region der Triebssandschichte unendlich vielen Schwierigkeiten unterliegt, auch für die Schachtzimmerlinge die gefährlichste Arbeit ist.

Bei dem Beginne der Anlegung eines Tagschachtes muß

gleich auf diese Vorfälle der Triebсандdurchsezung Bedacht genommen werden, und sowohl die erforderlichen Schachtgeviere, als auch die Wasserhebungs-Anstalten gehörig vorbereitet seyn, damit die Durchsezung dieser gefährlichen und wasserreichen Schichte mit der größten Schnelligkeit und Sicherheit der Arbeitenden erfolgen könne. In einem solchen Falle, wenn die Triebсандschichte schon angefahren ist, werden die Berge aus dem Schachte mit verstärkter Mannschaft beschleunigt gefördert, auch die zuzießenden Wässer zu einer eigenen Vertiefung in der Schachtsohle geleitet und sogleich gehoben; während dieser Arbeit muß eiligst ein Hauptgevier eingesetzt, alsobald die Schachtfränze dicht auf einander gelegt und der übergebliebene Raum hinter den Schachtstößen mit Letten gut verstaucht werden. Ueberhaupt muß hier die Arbeit ohne Zeitversäumniß so schnell als möglich vor sich gehen, weil sonst, wenn man dem in der Triebсандlage enthaltenden Wasser Zeit läßt, gegen die neu entstandene Oeffnung des Schachtes sich frische Rinnfälle auszuwaschen, die Gewaltigung der teig- oder breiartigen Masse des Triebsandess als auch seiner immer stärker werdenden Wasserzuflüsse, wo nicht ganz unmöglich, doch aber immer mit ungleich größeren Schwierigkeiten und großen Kosten verbunden wäre.

Dem k. k. Bergrathe und Salinen-Berginspektor Mathias von Lebzelttern ist es im Jahre 1796 bei der Abteufung des Tageschachtes Joseph gelungen, durch Anlegung eines doppelten Schachtgezimmers und Verstauchung des Zwischenraumes mit Letten, das Zuzießen der gehörig in Rinnen aufgefangenen Triebсандwässer größtentheils zu beseitigen und den Schacht noch bis heut zu Tage trocken zu erhalten.

Neunter Abschnitt.

Von den Tag- und Grubenwässern, ihren Zuflüssen,
ihrer Haltung und Konzentration.

Zu den verschiedenen Unglücksfällen, welche dieses Steinsalzwerk seit seinem Bestehen erlitten hat, gehören unstreitig auch jene in der Grube zeitweise erbauten Wasserquellen, welche bei ihrer immerfort vermehrten Zunahme nicht nur dem Werksbetriebe lästig, sondern auch, allgemein betrachtet, zuletzt gar bedeutend schädlich geworden sind.

In jenen alten Verhauen, die ertränkt angetroffen wurden, waren nicht immer erbaute Wasserquellen die Ursache ihres Ertränkens; dieser Uebelstand, der aber erst in der Zeitfolge — besonders nach der im Jahre 1718 erfolgten Einstellung der Salzsiederei — sichtbar wurde, schreibt sich vielmehr von der geringen Aufmerksamkeit, so wie von der Kostenscheue her, die unseren Vorfahren zur Last fällt.

Wenn in früheren Zeiten ein Wassereinbruch den Salzhauer aus seiner Arbeit verscheuchte, begnügte man sich gewöhnlich damit, den ertränkten Verhau durch eingelegtes Pumpenwerk in einem Stande zu erhalten, der die Wässer von benachbarten Verhauen abzuhalten und ihn selbst vor gänzlicher Ertränkung zu bewahren hinreichend war; wenn übrigens noch die Umgebung eines mit Wasser gefüllten Verhauens für den Salzabbau keinen besonderen Gewinn versprach, so vernachlässigte man ihn gänzlich, und überließ ihn seinem

gleich auf diese Vorfälle der Triebсандdurchsetzung Bedacht genommen werden, und sowohl die erforderlichen Schachtgeviere, als auch die Wasserhebungs-Anstalten gehörig vorbereitet seyn, damit die Durchsetzung dieser gefährlichen und wasserreichen Schichte mit der größten Schnelligkeit und Sicherheit der Arbeitenden erfolgen könne. In einem solchen Falle, wenn die Triebсандschichte schon angefahren ist, werden die Berge aus dem Schachte mit verstärkter Mannschaft beschleunigt gefördert, auch die zuströmenden Wässer zu einer eigenen Vertiefung in der Schachtsohle geleitet und sogleich gehoben; während dieser Arbeit muß eiligst ein Hauptgevier eingesetzt, alsobald die Schachtkränze dicht auf einander gelegt und der übergebliebene Raum hinter den Schachtstößen mit Letten gut verstaucht werden. Ueberhaupt muß hier die Arbeit ohne Zeitversäumniß so schnell als möglich vor sich gehen, weil sonst, wenn man dem in der Trieb-sandlage enthaltenden Wasser Zeit läßt, gegen die neu entstandene Oeffnung des Schachtes sich frische Rinnfälle auszuwaschen, die Gewältigung der teig- oder breiartigen Masse des Trieb-sandes als auch seiner immer stärker werdenden Wasserzuflüsse, wo nicht ganz unmöglich, doch aber immer mit ungleich größeren Schwierigkeiten und großen Kosten ver-

Neunter Abschnitt.

Von den Tag- und Grubenwässern, ihren Zuflüssen,
ihrer Haltung und Konzentration.

Zu den verschiedenen Unglücksfällen, welche dieses Steinsalzwerk seit seinem Bestehen erlitten hat, gehören un-
streitig auch jene in der Grube zeitweise erbauten Was-
serquellen, welche bei ihrer immerfort vermehrten Zu-
nahme nicht nur dem Werksbetriebe lästig, sondern auch,
allgemein betrachtet, zuletzt gar bedeutend schädlich ge-
worden sind.

In jenen alten Verhauen, die ertränkt angetroffen wur-
den, waren nicht immer erbaute Wasserquellen die Ursache
ihres Ertränkens; dieser Uebelstand, der aber erst in der Zeit-
folge — besonders nach der im Jahre 1718 erfolgten Ein-
stellung der Salzsiederei — sichtbar wurde, schreibt sich viel-
mehr von der geringen Aufmerksamkeit, so wie von der Ko-
stenscheue her, die unseren Vorfahren zur Last fällt.

Wenn in früheren Zeiten ein Wassereinbruch den Salz-
hauer aus seiner Arbeit verscheuchte, begnügte man sich ge-
wöhnlich damit, den ertränkten Verhau durch eingelegtes
Pumpenwerk in einem Stande zu erhalten, der die Wässer
von benachbarten Verhauen abzuhalten und ihn selbst vor
gänzlicher Ertränkung zu bewahren hinreichend war; wenn
übrigens noch die Umgebung eines mit Wasser gefüllten Ver-
hauens für den Salzabbau keinen besonderen Gewinn versprach,
so vernachlässigte man ihn gänzlich, und überließ ihn seinem

Schicksale, ohne sich ferner um seine Wasserzuflüsse zu bekümmern; — wodurch sich endlich, bei zunehmender Wassermenge, diese angesammelten Wässer auch in andere Verhaue ergießen mußten, wie es mit den Bakler, Gawronier, Golembier, Soltisier, Alt-Tarnower, Pociachaer, Sulower, Taniecnicer, Sielcer, Smierdzacer, Reginaer, Tragarskier, Klémentower, Wiesenberger, Madachower, Przypkoser, Wesseler, Jakubowicer, Smoker, Lubomierskischen und anderen Verhaueu der Fall war.

Da aber derlei wasserreiche Punkte in der so sehr ausgedehnten Grube immer zahlreicher vorgefunden wurden, und man das Schädliche der früheren Sorglosigkeit vorzüglich aus dem Grunde einzusehen anfang, weil dadurch sogar die willkürliche Richtung und Ausdehnung des Grubenbaues immer mehr beschränkt wurde, so mußte endlich die Nothwendigkeit eintreten, auf Gewaltigung dieser lästigen Wässer bedacht zu seyn, deren Wasserstand man durch Errichtung vieler Handpumpen und durch Wasserhebungen in allen Tag-schächten zu vermindern trachtete.

Es kann nicht geläugnet werden, daß auch in dieser Hinsicht unter der österreichischen Bewirthschaftung des Wieliczkaer Salzwerkes zur Gewaltigung der Wässer sehr Vie-

Joseph Bill von Lilienbach alles Mögliche aufgeboten worden, was nur zur Abwendung dieses Mißstandes geeignet war.

Die schon lange beabsichtigte Konzentration aller Grubenwässer zu einem allgemeinen Kommunikationspunkte wurde unter der Administration dieses, besonders in bergmännischer Hinsicht sehr ausgezeichneten Vorstehers durch den damaligen k. k. Salinen-Marktscheider, Herrn Andreas Fischer, mit einem so guten Erfolge geleitet, daß nicht nur die ehemals bestandenen kostspieligen Wasserförderungen durch viele Grubenschächte und mehrere doppelte Kraken gehoben, sondern auch alle Grubenwässer in eigene Gewalt gebracht wurden und gegenwärtig dem Sumpfe des allgemeinen Wasserförderungsschachtes Wodnagora zufließen.

Im Jahre 1817 wagte auch ich es, hierorts zur Abzapfung der Wässer in so vielen ertränkten alten Verhauen den Vorschlag zu machen: »Aus den Wasser-Konzentrationsstrecken Zubaue in die Nähe dieser Verhaue zu betreiben, und mittelst einer Vorbohrung deren Wässer zu lösen.« Diesen kühnen Antrag genehmigte zwar der k. k. Herr Gubernialrath von Lilienbach, und übertrug mir auch die Ausführung desselben, jedoch unter dem Vorbehalte der eigenen Verantwortlichkeit für alle hieraus entstehende Gefahr; hiedurch nicht abgeschreckt, ist es mir endlich gelungen, den, aus dem ersten Bohrloche ganz unerwartet gewaltig strömenden Wasserstrahl — bei dem starken hydrostatischen Drucke der hohen Wasser säule — durch einen eingetriebenen langen spizigen Holzpfahl zu dämmen, und in einem, in dem Spunde nachträglich ausgebohrten kleineren Loche eine gut verspreizte Holzpipe (zur beliebigen Abzapfung der Wässer) anzubringen. Durch das glückliche Gelingen dieses, nach meiner Methode ausgeführten Versuches ermuthigt, konnte ich es wagen, auf diese

Weise auch aus allen übrigen ertränkten Verhauen die Abzapfung der Wässer vorzunehmen, und durch diese Gewaltigungen kam man endlich in den Stand, die Streckenbetriebe und den Salzabbau ohne Gefahr eines Wassereinbruches nach allen beliebigen Weltgegenden unternehmen zu können.

Nur dem glücklichen Gelingen dieser, vor 23 Jahren eingeleiteten allgemeinen Wasser-Konzentration und der gegenwärtigen schwunghaften Grubenversicherung verdanke ich die Gelegenheit, daß ich bei der hierortigen Saline über 74 bedeutende Durchschläge mit Gegenbauen angeben konnte, die bis zur gehörigen Löcherung glücklich ausgeführt sind.

Es ergeben sich übrigens heut zu Tage auch noch Fälle, daß man in dem unverrichteten Theile der Saline, wo gar kein Grubenbau der Vorzeit vermuthet wird, plötzlich mit dem Streckenbetriebe in bewässerte alte Verhaue löchert; derlei unerwartete Ereignisse geben uns den Fingerzeig: aus Vorsicht das Vorbohren in dem Feldorte anzuwenden. — Dieses unvermuthete Erscheinen des alten Baues in einer unangegriffenen Gegend der Saline ist um so mehr befremdend, als hievon in der, vom Geometer Germann bei der Marktscheiderei vorfindigen ältesten Originalkarte, mit der Aufschrift:

FIJLUM ARIADNAE IN LABYRINTHO

ihr Ursprung wahrscheinlich in die Vorzeit dieses Salzwerkes gehören dürfte. In einem solchen, mit dem nördlichen Querschlage Kronprinz Ferdinand erreichten alten Verhaue hat man einige Haueisen und eine grüne Bergkappe vorgefunden, welches Alterthum ich in einer gesperrten Grubenkammer nebst jenen, aus einem noch älteren Verhaue erlangten hölzernen Keilen — deren man sich zur Ablösung der Salzbänder ursprünglich bediente — aufbewahre, und mich bestrebe, diese Sammlung durch mehrere gefundene Seltenheiten der Vorzeit zu vermehren.

Die 24 stündigen Zuflüsse der Grubenwässer bei der hierortigen Saline sind folgende:
 Hangendwässer aus dem mittägigen

Theile der Saline	36 $\frac{1}{2}$	poln. Quart
Liegendwässer aus dem mitternächtigen Theile der Saline	2488	„ „
Formationswässer, aus einigen Salz- körpern, Salzlagen u. Salzthone	760 $\frac{1}{2}$	„ „
	<u>3285</u>	„ „

Einsinternde Trieb sandwässer aus Tagbrüchen:

Oszust	210	„ „
Opatkowiec	141	„ „
Pilat	575	„ „
Slabaszym	215	„ „
Włodkowiec	1081	„ „
Konieczne	315	„ „
Kręczyński		
Gawroni		
Ruczów		
Wiedzykaszki	166	„ „
	<u>2703</u>	„ „
Fürtrag .	5988	„ „

Uebertrag . 5988 poln. Quart

Zusätzliche Tiefbasswasser-
ser durch Tagesbäche:

Buzenin	70	»	»
Bozamola	18	»	»
Lays	800	»	»
Seraph	3203	»	»
Regis	461	»	»
Wodnagora	227	»	»
Gorsko	457	»	»
Danielowiec	2140	»	»
Kaiser Franz	480	»	»
Janina	1100	»	»
Joseph	960	»	»
	<u>9916</u>	»	»

Besondere stabile Quellen:

Kluszow	969	»	»
Tarras (bei Joseph)	270	»	»
Smierdzaca	480	»	»
{ Zamodzie }	2945	»	»
{ Ferdinand d'Este }	<u>2660</u>	»	»
	<u>7324</u>	»	»

ragt der jährliche Zufluß 12.004 120 Quart oder, 60 Quart Eimer gerechnet, 200068 $\frac{2}{3}$ Eimer.

Alle diese Wässer fließen in hölzernem Rinnengeleite dem gemeinen Wasser-Konzentrationschachte Wodnagora zu, welcher mit einem 6 $\frac{1}{2}$ Klafter tiefen Wassersumpfe versehen und bloß zur Wasserhebung bestimmt ist. Um jedoch bei vor-
 lendenden Reparationen bei diesem Schachte mit der Wasser-
 derung in keine Verlegenheit zu gerathen, ist der, nahe
 Wodnagora gelegene, eben so tiefe Lagschacht Regis
 enfalls mit einem 4 $\frac{1}{2}$ Klafter tiefen Wassersumpfe versehen
 und auf der tiefsten Konzentrations-Strecke mit demselben in
 eine solche Verbindung gesetzt, daß die Salzsoole nach Er-
 derniß in Wodnagora oder in Regis, ja oft auch in beiden
 Schächten zugleich gehoben werden kann.

Die Förderungsmaschine, mit welcher die Wässer in
 Wodnagora zu Tage gehoben werden, ist ein gewöhnlicher
 garischer Pferddegöpel mit einer Presse versehen, welcher
 mit sechs Paar Pferden bespannt wird. Die Förderung der
 Salzsoole wird mit — 10 Wiener Eimer fassenden — Was-
 tonnen vorgenommen. Aus dem vorhandenen Wasserhe-
 ngs-Protokolle wurde entnommen: daß durch Wodnagora
 und Regis

im Jahre	1820	.	.	16,936	Tonnen
»	»	1821	.	22,443	»
»	»	1822	.	21,890	»
»	»	1823	.	17,437	»
»	»	1824	.	18,234	»
»	»	1825	.	16,930	»
»	»	1826	.	14,565	»
»	»	1827	.	16,510	»
»	»	1828	.	17,478	»
				<u>Fürtrag</u>	. 162,423 »

		Uebertrag .	162,423	Tonnen	
im Jahre	1829	. .	16,044	»	
»	»	1830	. .	21,357	»
»	»	1831	. .	18,523	»
»	»	1832	. .	19,646	»
»	»	1833	. .	18,717	»
»	»	1834	. .	18,828	»
»	»	1835	. .	15,647	»
»	»	1836	. .	21,397	»
»	»	1837	. .	26,934	»
»	»	1838	. .	30,682	»
»	»	1839	. .	29,830	»

zusammen . 400,028 Tonnen

gehoben wurden; daher im Durchschnitte auf ein Jahr 20,001 Tonnen oder 200,010 W. Eimer Salzfoole fallen, welche nach der Salzfoolenspinde! gewöhnlich $18\frac{1}{2}$ gradig ist. Da nun, zufolge hierorts abgeführter Versuche der Wiener Eimer einer 18gradigen Salzfoole $28\frac{1}{2}$ Pfund an Kochsalz enthält, so wird in dem jährlich ausgeführten Salzwasser ein Salzgehalt von 5,700,285 Wiener Pfund zu Tage gehoben.

Diese, in Wodnaagora und Neais gehobene Salzfoole

müssen diese Trieb sandwässer in mehreren entstandenen Rissen und gebahnten verborgenen Rinnfälen entweder die unterwegs vorhandenen Salzkörper, oder wenigstens die Grünsalz-Formation — Haselgebirg — auflösen, um sich bis auf 18 Grade zu sättigen. Es würden daher:

aus Tagbrüchen

die täglichen 2 703 Quart zuziehenden Grubenwässer,
unter Tagschlächten

die täglichen 9 616 " " "

die stabilen Quellen
(ausgenommen des Baz-
wodzier trinkbaren Was-
sers von 2945 Quart) 4 379 " " "

zusammen also täglich 16,998 Quart oder jährlich 103,404 $\frac{1}{2}$ Wiener Eimer betragen, welche, um auf 18 Grade gesättigt zu werden, 2,947,028 Pfd. Steinsalz auflösen müssen. Nachdem aber hierorts ein Kubikschuh Steinsalz im Durchschnitt 123 W. Pfd. wiegt, so würden obige 2,947,028 Pfd. einen Raum des kompakten Salzes von 25,059 Kubikschuh einnehmen und gegen 110 Kubikflaster ausmachen, wodurch sich nun ober der ersten Etage jährlich verborgene Kavitäten bilden, wozu noch jene leeren Räume der wasserreichen alten Berhaue nicht mitgerechnet sind, welche durch Auflösbarkeit des Salzes schon damals ihre größere Ausdehnung erhalten haben, als sich die Wässer in diesen alten Berhauen ansammelten. — Es dürfte daher Niemand in dem Falle etwas zur Last gelegt werden, wenn die Tagesoberfläche allenfalls in einigen Punkten sich tagbruchartig senken sollte; ob schon jetzt alle zugängigen gefährlichen Grubenberhaue sorgfältig versichert werden, auch sogar der Zutritt zu den unzugängigen geöffnet wird, um auch da ihren brüchigen Zustand

zu prüfen, während es aber dennoch keinem Sterblichen gegönnt ist, die ober der ersten Etage heimlich entstandenen Kavitäten zu erforschen.

Aus dem eben erwähnten Gesichtspunkte möge die Ueberzeugung hervorleuchten, daß die entstehenden Tagbrüche, wenn solche auch ohne Gefahr für die oberirdischen Stadtbewohner erfolgen, dennoch nicht als eben so gleichgültig für den Zustand des Werkes betrachtet werden können, da mehr ihre Nachwehen, als die wirkliche gegenwärtige Gefahr zu befürchten ist.

Eben so dürften die Geldkosten für das gehörige Auffangen der Trieb sandwässer sammt der Lattenverstauchung des Raumes hinter der Zimmerung eines Tag schachtes kaum beachtet werden, da in der Folge der Nachtheil unberechenbar ist, wenn — im Unterlassungsfall dieser Vorsichtsmaßregel aus Kostenscheu — sich die süßen Trieb sandwässer — diese verheerenden Feinde einer Saline — hinter dem Gezimmer den Weg bahnen, und nebst der Auflösung des Salzgebirges am Ende eine Verdrehung des ganzen Schachtgezimmers herbeiführen würden, wovon uns der nun so wandelbare Zustand des Fahrt schachtes Seraph ein trauriges Beispiel liefert.

der hierortigen Umgebung — die Sudwesens-Manipulation auf-
gelassen. Zur Zeit des gemeinschaftlichen kaiserlich = österrei-
chischen und herzoglich = warschauischen Besizes der Wieliczkaer
Saline wurde im Jahre 1810 zur Benützung der zu Tage ge-
hobenen Salzfoole wieder auf die Errichtung eines Sudwer-
kes fürgedacht, welches auch mein älterer Bruder, der dama-
lige k. k. Bergrath und Beisitzer des k. k. Salzoberamtes zu
Gmunden, Alois Hrdina, in Turowka, ganz nahe bei Wie-
liczka, im Jahre 1812 in einem großartig hergestellten Ge-
bäude geschmackvoll einrichtete, dessen Umfangsmauern man
aber späterhin zu einem Salzverschleiß = Magazin adaptirte,
ober welchem bequeme Wohnungen für die Verschleißbeamten
eingerrichtet wurden.

Gegenwärtig wird die zu Tage gehobene Salzfoole zu
Salzbädern, wie auch in herrschenden Viehseuchen, aber nur
auf Anweisung des Bochniaer k. k. Kreisamtes, für den Vieh-
stand auf dem Lande verwendet. Bewerber um Salzfoole
müssen das, von dem k. k. Kreisphysikus hinsichtlich des
Soolenbedarfs bestätigte Gesuch zuerst an das löbliche k. k.
Bochniaer Kreisamt einreichen, von welchem es dann an die
hierortige k. k. vereinte Salinen- und Salzverschleiß = Admini-
stration zur Verabfolgung einbegleitet wird. Jeder Abneh-
mer der Salzfoole hat den, für das Salzwasser zu entrichten-
den Geldbetrag in die hierortige k. k. Salinenkasse einzuzah-
len und, mit der Quittung versehen, die Salzfoole bei dem
Tagshachte Wodnagora in der bewilligten Qualität und
Quantität zu übernehmen. Der höchsten Ortes festgesetzte
Preis für einen Eimer Salzfoole zum Badegebrauche ist hier
im Orte Wieliczka 8 kr. C. M., für die Landbewohner außer
Wieliczka aber 38 kr. C. M.; der jährliche Verbrauch der

Salzfoole beträgt gegen 4500 Eimer, wovon das Badhaus allein gegen 2000 Eimer benöthigt.

Die zur Wiederherstellung der Gesundheit in chronischen Krankheiten so heilsamen Wirkungen der *Iſchler* Salzfoolenbäder haben auch die menschenfreundlichen Bewohner Galiziens veranlaßt, zu einer angesehenen *Alkzien-Gesellschaft*, behufs der Errichtung einer Badeanstalt zu *Wieliczka*, für die Bequemlichkeit und Pflege der leidenden Menschheit zusammenzutreten, deren unermüdeten Bemühungen es bereits gelungen ist, auf einem sehr günstigen Plage ein für das Auge gefälliges und innerlich sehr bequem eingerichtetes Badhaus in dem neuesten Baustyle aus festem Materiale aufzuführen. Der Zuspruch der anlangenden Badegäste nimmt mit jedem Jahre zu, und dürfte in eben dem Verhältnisse zahlreicher werden, in welchem sich die Zahl der Genesenden, die nur mit innigem Dankgefühle *Wieliczka* verlassen, mehrt, deren Leiden unter der Aufsicht und Behandlung des in seinem Berufe und in Ausübung der Heilkunst so ausgezeichneten und bewährten k. k. *Salinen-Physikus* und *Doktors der Medizin*, Herrn *Felix v. Boczkowski*, theils gänzlich behoben, theils bedeutend gemildert wurden. Uebrigens erlaube ich mir, alle Jene, die noch mehreres über den medizinischen Gebrauch und die Anwendung der hierortigen Salzfoole zu erfahren wünschen, auf die medizinischen Jahrbücher des österreichischen Kaiserstaates anzuweisen, worin über diesen hochwichtigen Gegenstand eine ausführliche Abhandlung enthalten ist.

In dem Schachtsumpfe *Wodnagora* ist die Salzfoolentemperatur bei $7\frac{1}{2}$ Grad *Reaumur*, während solche, obertags gemessen, auch 9 Grade enthält. Im Vergleiche der *Iſchler* Salzfoole — welche, zu Folge einer chemischen Analyse, folgende Bestandtheile enthält, als:

Salzsaure Soda	25,73
salzsauren Kalk	0,09
salzsaure Bittererde	0,82
schwefelsaure Soda	0,56
schwefelsauren Kalk	0,13
schwefels. Bittererde	0,12
Wasser	72,40
Verlust	0,15

Summe 100,000 Theile —

wurden in einem polnischen Quart der Wieliczkaer Salzsoole nach dem Nürnberger medizinischen Gewichte 3,900 Gran Salztheile vorgefunden, worin befindlich sind:

Salzsaure Soda	3,820 Gran,
salzsaure Bittererde	21 »
schwefelsaure Bittererde	24 »
schwefelsaurer Kalk	8 »
Eisenoryd	3 »
harziger Extraktivstoff	24 »

Summe 3,900 Gran.

Uebrigens hat diese Salzsoole, wovon ein polnisches Quart 1 Pfund 21 Loth, und 60 Quart 100 Pfund Wiener Gewicht wiegen, einen starken bituminösen Geruch, ist rein und durchsichtig, und enthält, mit dem Mikroskope genau untersucht, auch lebende Infusionsthierchen*).

Durch die beiden Tagschächte Wodnagora und Regis

*) In den Alt-Tarnower gesättigten Grubenwässern vegetirt eine Art hartschaliger Grubenkäfer, welche sich fortzupflanzen scheinen, auch in die Salzkrystalle mit eingeschlossen werden; sobald aber dieses lagunenartige Salz in der feuchten obertägischen Luft zu zerfließen anfängt, zeigen diese, schon für todt gehaltenen, eingewachsenen, und jetzt vom Salze entblößten Käfer wieder neue Lebensspuren.

Salzsoole beträgt gegen 4500 Eimer, wovon das Badhaus allein gegen 2000 Eimer benöthigt.

Die zur Wiederherstellung der Gesundheit in chronischen Krankheiten so heilsamen Wirkungen der Ischler Salzsoolenbäder haben auch die menschenfreundlichen Bewohner Galiziens veranlaßt, zu einer angesehenen Akzien-Gesellschaft, behufs der Errichtung einer Badeanstalt zu Wieliczka, für die Bequemlichkeit und Pflege der leidenden Menschheit zusammenzutreten, deren unermüdeten Bemühungen es bereits gelungen ist, auf einem sehr günstigen Plage ein für das Auge gefälliges und innerlich sehr bequem eingerichtetes Badhaus in dem neuesten Baustyle aus festem Materiale aufzuführen. Der Zuspruch der anlangenden Badegäste nimmt mit jedem Jahre zu, und dürfte in eben dem Verhältnisse zahlreicher werden, in welchem sich die Zahl der Genesenden, die nur mit innigem Dankgefühle Wieliczka verlassen, mehrt, deren Leiden unter der Aufsicht und Behandlung des in seinem Berufe und in Ausübung der Heilkunst so ausgezeichneten und bewährten k. k. Salinen-Physikus und Doktors der Medizin, Herrn Felix v. Boczkowski, theils gänzlich behoben, theils bedeutend gemildert wurden. Uebrigens erlaube ich mir, alle Jene, die noch mehreres über den medizinischen Gebrauch und

Zehnter Abschnitt.

Von den Grubenwettern.

In der so großartigen Ausdehnung des hierortigen Steinsalzwerkes und bei den 400 Klafter langen Quer- und Hoffnungsschlägen, die in verschiedenen Teufen über einander betrieben werden, ist man noch nie in Verlegenheit gerathen, wegen eines großen Wettermangels den Abbau einstellen zu müssen, obschon auch manchmal bei den sehr langen Strecken Fälle eintreten, daß ein mattes Brennen der Grubenlampen, vorzüglich wenn mehrere Bergleute neben einander in solchen entlegenen Orten arbeiten, bemerkt wird, wobei aber schon ein gewöhnliches Fächerrad hinlänglich gute Dienste leistet, welches ein Halblöhner zeitweise in Bewegung setzt. Der Wettermangel tritt nicht bald in horizontalen Strecken ein; er zeigt sich vielmehr in steigenden oder fallenden Salzaufdeckungsstrecken, besonders in jenen Fällen, wenn die steigende Streckensohle den Horizont der ursprünglichen First übersteigt, und dabei die Aufdeckung gekrümmt, oder dessen Feldort schon zu weit vorgerückt ist. Zur Herbeiführung der frischen Wetter entsprechen bei solchen Gelegenheiten vorzüglich die, aus halbzölligen Bretern — 4 Zoll im Geviere — gefertigten und mit altem Papier verklebten Wetterlutton, die man mit einem ordinären Saugwerke in Verbindung bringt. Die Saugvorrichtung besteht in einem gewöhnlichen kleinen Wasserbottich, durch dessen Boden eine hölzerne Röhre geht, welche unten wasserdicht mit den Wetterlutton vereinigt wird.

Der obere Rand dieser hölzernen Röhre erhält eine bewegliche Klappe aus altem Filze, die ich mit Nro. I bezeichne, zur Bedeckung. Man füllt sodann diese Boding mit dem Wasser so hoch an, daß die Wasserpfaß noch wenigstens einen Schuh tief unter dem Rande der Filzklappe erscheine. Ueber diese, in der Boding mit Wasser umgebene Röhre wird ein Eimerfäßchen, jedoch nur mit einem Boden versehen, so umgestürzt, daß dieser Boden oben aufsteht, während über das in diesem Boden ausgeschnittene kleine Loch auch wieder eine, mit Nro. II bezeichnete, ein wenig beschwerte Filzklappe ange-nagelt werden muß. Ein gewöhnlicher Holzbalken, woran das Fäßchen angehängt ist, dient nun als beweglicher Hebel zur Fortbewegung dieser ganz einfachen Vorrichtung. Sobald der Balken mit dem Fäßchen herabgelassen wird, öffnet sich die Klappe Nro. II, um die im Fäßchen eingepreßte Luft herauszulassen, und das bis an die Wasserpfaß gesenkte Faß wird hiedurch luftleer gemacht; bei dem Herausziehen des Fäßchens dringt nun die Luft aus dem, den Wetterlutton genau verbundenem Rohre, deren Wetterstrahl, die Klappe Nro. I aufhebend, sich selbst frei macht, während die Klappe Nro. II geschlossen bleibt, in den luftleeren Raum; bei dem nachfolgenden Herausziehen des Fäßchens erfolgt wieder, wie schon erwähnt, das

durch den Wetterzug weiter geschafft werde. — Diese Vorrichtung ist, wie die Beschreibung zeigt, sehr einfach und eine der wohlfeilsten; jedoch ereignet sich hierorts jetzt äußerst selten der Fall, dieselbe anwenden zu müssen.

Die Absicht des Streckenbetriebes ist: nicht nur bauwürdige Salze aufzuschließen, sondern auch hiedurch in eine förderbare Kommunikazion mit den Tageschächten zu gelangen, oder wenigstens in einige, mit denselben schon in Verbindung stehende Schläge zu löchern; daher, wenn man auch durch etwas matte Wetter einige Zeit belästigt wird, es doch nicht gar so lange dauert, bis das Ziel erreicht wird, und frische Wetter dann von selbst eindringen. Dieses Zuströmen der frischen Wetter verursacht auf der ersten Etage ein unangenehmes Gefühl — dem sogenannten durchdringend nassen Froste ähnlich — und wird in manchem zu starken Luftzuge, als am I. Laufe Lichtenfels und Strecke Klemens, beinahe unerträglich, daher Wetterthüren vorgerichtet werden müssen.

Dieser, durch so viele Tag- und Grubenschächte und geradlinige Strecken, dann geräumigen Verhaue ununterbrochene Wetterwechsel, dessen Temperatur im Durchschnitte bei 9 Grad Reaumur beträgt, ist sowohl im Sommer als auch im Winter gleichförmig, mit der einzigen Ausnahme, daß durch jene Tageschächte, wo im Sommer die Luft einzieht, solche umgekehrt im Winter ausziehen pflegt; übrigens scheint im Sommer, wenn man aus der gewohnten Sonnenwärme in die kühle Grubenluft gelangt, diese letztere viel kühler zu seyn; eben so hält man auch im entgegengesetzten Falle bei dem Anlangen in der Grube aus der obertägigen Winterkälte die unterirdische Luft für viel wärmer, als sie wirklich ist; diese Empfindungen sind jedoch nur Täuschung, welche auf dem Wechsel der, von einander so abweichenden

Temperaturen beruht, während, wie schon gesagt, die Grubentemperatur sich zu jeder Jahreszeit gleich bleibt.

Die stets gesunde trockene Grubenluft trägt zur guten Erhaltung der Schachtseile und übrigen Seilartikel, ja mitunter selbst zur Dauerhaftigkeit des Schacht- und Streckengezimmers sehr Vieles bei; auch auf den Gesundheitszustand der Bergarbeiter und der Pferde hat sie einen wohlthätigen Einfluß; indem hierorts mehrere Bergleute sind, die sich schon gegen 50 Jahre im Grubendienste der hierortigen Saline befinden; namentlich haben der Eisenhauer Görka, sammt seinem Sohne, nach vierzig in der harten Bergarbeit zugebrachten Dienstjahren, beide den vollen Provisionsstand erlangt, in welchem sie noch immer, und zwar ziemlich rüstig, ihr Leben fortführen.

Anmerkung. Ein Eisenhauer erhält nach vollbrachten vierzig

Dienstjahren wöchentlich vom Aerar . . . 1 fl. 52 kr. C. M.

Aus der Bruderslade — » 8 » »

Zusammen 2 fl. — kr. C. M.

Der Löhner aber vom Aerar wöchentlich . . . 1 fl. 28 kr. C. M.

Aus der Bruderslade — » 8 » »

Zusammen 1 fl. 36 kr. C. M.

Uebrigens werden auch die Bergmanns- Witwen und ihre

ren Pferde erhalten durch eine kurze Zeit in der Grubenluft ein fettes gefälliges Ansehen.

Bemerkenswerth dürfte auch noch der Umstand seyn, daß eine große Anzahl von Mäusen sich unterirdisch befinde, welche armen Thierchen gewöhnlich von der, in abseitigen Verhauen verdaut abgelegten Nahrung der Bergarbeiter sich nähren und ihr Geschlecht fortpflanzen, sich aber auch in der Grubenstallung bei den Pferden in den Krippen während dem Genuß des Haberfutters oft so zahlreich als ungebetene Gäste einfinden, daß die Pferde dieselben zu verscheuchen trachten müssen.

Eine in der hierortigen Saline nicht eben so seltene Erscheinung ist das Vorkommen des Kohlenwasserstoffgases, welches, nachdem es sich während der Nacht in einer entlegenen Salzaufdeckungsstrecke in der First zufällig angesammelt hat, sobald es mit der Flamme des Grubenlichtes der anlangenden Streckenhauer in Berührung kommt, sogleich mit einer fürchterlichen Explosion detonirt, und die armen Bergleute im Gesichte und an den Händen so fürchterlich zuriichtet, daß die durch Verbrennung erlittenen Hautverletzungen nach langer Zeit erst und sehr schwierig zur Heilung gelangen.

Im Jahre 1797 ereignete sich in der Strecke Francisci des Janina-Feldes der traurige Vorfall, daß der k. k. Schichtenmeisters-Adjunkt, Symon Mutinski, sammt dem Streckenhauer Zuski durch eine heftige Explosion des Kohlenwasserstoffgases erbärmlich zugerichtet wurden; jedoch ergeben sich heut zu Tage, wo die Bergarbeiter schon vorsichtiger geworden, derlei Unglücksfälle weit seltener, indem die Hauer bei wahrgenommener geringster Spur des Hydrogens solches gleich anzünden und langsam fortbrennen lassen.

In dem tauben, südlichen, äußersten Hangenden der Saline, wie auch in den obersten Schichten oder dem Saalbande

der Spiza = Salzlagen, seltener aber im Grünsalze, pflegt sich das Kohlenwasserstoffgas durch zeitweises Prasseln während des Hauern vernehmbar zu machen, wobei auch gewöhnlich ein Säusen und Zischen — wie bei einer Brut von Vögeln oder junger Mäuse — zu hören ist, welche Anzeigen schon die äußerste Vorsicht anzuwenden gebieten. Die in solchen Orten versuchte Davy'sche Sicherheitslampe hat sich schon sehr oft als vortheilhaft bewährt.

Das stärkste Kohlenwasserstoffgas wurde bei der Abteufung des Grubenschachtes Gruszczyń im Janina = Felde, wie auch in der Salzaufdeckung des äußersten östlichen Feldortes Baum im alten Felde erschroten, welches, glücklicher Weise angezündet, mehrere Monate mit einem, schon in der Ferne vernehmbaren Donner und Getöse anhaltend fortbrannte.

Noch heut zu Tage pflegt man, wenn sich ober der Waserspaß des Vorsumpfes, im Feldorte der eingestellten Salzaufdeckung Baum, in der dabei befindlichen hohlen Druse mit der Zeit etwas Kohlenwasserstoffgas ansammelt, solches anzuzünden, welches manchem wißbegierigen Grubengaste — der den weiten Weg dahin nicht scheuet — ein kleines Vergnügen verursacht.

A n h a n g.

Beschreibung

der

Merkwürdigkeiten des Wieliczkaer Steinsalzwerkes, als
Leitsaden bei der Befahrung der gewöhnlichen
Gasttour.

In den vorhergehenden Abschnitten dieses Werckens war mein Bestreben dahin gerichtet, die Wißbegierde des bergverwandten Publikums nach Möglichkeit zu befriedigen, und ich trachtete daher, das Eigenthümliche des hierortigen Salzbergwerkes in geschichtlicher, geognostischer und technischer Hinsicht, in so weit es nur immer für diesen Leserkreis Interesse haben dürfte, in Kürze, aber deutlich und eben so faßlich wie genau auseinander zu setzen. Um nun aber diesem so vielseitigen Werke volle Gerechtigkeit widerfahren zu lassen, kann ich nicht umhin, es auch von seiner pittoresken Seite darzustellen, und ich glaube dadurch eben sowohl Fremden, welche diese großartige Stätte der Natur noch nie gesehen, wie auch jenen, die dieses Werk zwar schon besichtigt, es jedoch — wie es gewöhnlich zu geschehen pflegt — bloß seiner Merkwürdigkeiten wegen, aber nur zu flüchtig befahren haben, vielleicht auch dabei durch einen minder erfahrenen Begleiter herumgeführt wurden, einen nicht unangenehmen Dienst zu leisten, wenn ich dieselben in dem Geiste der

Bewunderung nochmal in die unterirdischen Hallen führe, und mit ihnen eine wiederholte, zur Belehrung über das Gesehene hoffentlich weit befriedigendere Grubenbefahrung unternehme.

Nur zu oft war ich Zeuge des Erstaunens und der bewundernden Aeußerungen mancher gefühlvollen Grubengäste, die ihnen der große Eindruck der unterirdischen Schönheiten entlockte. Dieses Entzücken ging jedoch gewöhnlich nach geendigter Befahrung in das laut geäußerte Bedauern über: daß man die durch das Gesehene genossene Ueberraschung leider nur einer flüchtigen Erinnerung anvertrauen müsse, und sich das Vergnügen des Anschauens nicht so leicht bildlich wiederholen könne. Zur allgemeinen Befriedigung auch dieses sehnsuchtsvollen Wunsches ließ ich mir es angelegen seyn: einen Theil dieser sehenswerthen Merkwürdigkeiten nach der Natur zu zeichnen *), wodurch man nun, mit Zuhilfnahme einer kleinen Gabe Phantasie, sich leichter die gesehenen Bilder zu versinnlichen im Stande seyn wird. Ich werde mich daher bei der Beschreibung der unterirdischen Fahrt auch auf diese malerisch wiedergegebenen Grubenpartien beziehen, und hoffe, daß man die Mühe der von mir gegebenen pittoresken Aufnahme nicht verwerflich finden werde.

Zur deutlicheren Uebersicht der in der Grube zerstreuten

Nachdem die österreichische Regierung zur Beförderung der bergmännischen Ausbildung Jedermann den ungehinderten Zutritt in die Staatsbergwerke gestattet, kann zuversichtlich jeder wißbegierige Reisende auf eine willfährige Aufnahme zur Besichtigung der Wieliczkaer Saline rechnen.

Die beste Zeit zur Befahrung der Salzgrube ist jene zwischen 8 Uhr des Morgens bis 1 Uhr Nachmittags, wo man die unterirdische Thätigkeit der Bergarbeiter am füglichsten beobachten kann; indem nun die Bergleute früh um sechs Uhr einfahren, nach zwei Uhr Nachmittags aber ausfahren, so ist der Einfahrtsschacht Francisci gewöhnlich um diese Zeit mit ausfahrenden Bergarbeitern gefüllt, wodurch die Einfahrt auf der Stiege wegen des Gedränges des Arbeitsleute für die Grubengäste etwas beschwerlicher wird.

Es könnte übrigens auch zu jeder andern Zeit die Salzgrube von Fremden befahren werden, nur müßte man dann auf das Sehenswürdige der Gruben-Manipulation verzichten, und sich bloß mit der Ansicht der unterirdischen Hallen begnügen.

Alle jene Fremde, welche die hierortige Saline zu befahren wünschen, müssen sich vorher hiezu die Erlaubniß von dem k. k. Salinen-Administrations-Vorsteher einholen, bei welcher Gelegenheit ihnen ein Begleiter mit dem Einfahrtsschaine versehen beigegeben wird *).

Die Einfahrt beginnt in dem, mit bequemen Wechselfstiegen versehenen Einfahrtsschachte Kaiser Franz, welcher Eingang in die Saline schon aus dem Grunde angerathen wird, weil in dem Taggschachte Danielowiec alle jene, des Ein-

*) Gegenwärtig wurde die neue Einleitung veranstaltet, daß täglich ein anderer Grubenbeamter alle anlangenden Grubengäste um 10 Uhr Vormittags und um 3 Uhr Nachmittags in dem Fahrtschachte Francisci zu erwarten habe, und dann die ganze Gesellschaft der Fremden in die Grube geleite.

fahrens auf dem Seile ungewohnten Gäste bei dem Anblicke des offenen Schachtschlundes anfangs eine Bangigkeit befällt, welche bei der Stiege Francisci sich von selbst beseitigt, auf welcher selbst das zartere schöne Geschlecht mit Entschlossenheit die unterirdische Fahrt antreten kann.

Vor der Einfahrt in die Salzgrube wird jeder Gast mit dem Grubenhemde versehen, welches in einem, aus reinem weißen Leinenzeug verfertigten Staubmantel besteht.

Sobald nun alle, den Gästen zur Vorleuchtung zugeheilten Halblöhner auf dem in Tab. III mit Nr. 1 bezeichneten Huthause Francisci die Grubenlichter angezündet haben, beginnt die Fahrt über den, aus 260 Stufen (oder 26 Abtheilungen, jede pr. 10 Stufen) bestehenden Schacht, welcher mit sicherem Gezimmer umgeben ist, und sammt der Stiege täglich gereinigt wird. Schon in der Teufe von 8 Klaftern sehen die Einfahrenden eine Vorrichtung von Pumpenröhren, die zum Auffangen der Trieb sandwässer in einem Schachtwinkel aufgestellt sind, und in der 23 $\frac{1}{2}$ klastrigen Teufe angelangt, überrascht in dem Punkte Nr. 2 bei der 271^{ten} Stufe jeden Fremden der erste Anblick des Salzes mit Gebirgsarten gemengt. Auf einem wohl gezimmerten Kommunikationswege

Grubenförderung erfolgt, weil man hier schon gleich einen Theil der Grubenmanipulation und die Arbeiter in ihrer vollen Thätigkeit erblicken kann. Besonders gewährt es einen angenehmen Anblick, wenn die unterirdisch, in der mit Nr. 5 bezeichneten Kehrradskammer Antonia eingespannten Pferde, von dem Knalle der Treiberspeitsche ermuntert, wiehernd mit kräftigem Zuge die Fördermaschine bewegend, die herauf geförderten Salzartikel durch Hundstößer vom Schachte so gleich zu dem Tagsschachte Danielowiec oder in die Schichtung abgestoßen, und bei dem Gerassel der Berghunde sowohl Menschen als auch Pferde in gemeinschaftlicher Thätigkeit erblickt werden.

Der eine Hundstößer schiebt seinen mit Salz beladenen und unter der Last knurrenden Hund mit sichtbarer Kraftanstrengung vor sich, während der andere mit dem entladenen Hunde diesem jauchzend begegnet, und, schnell von dem Gestänge ausweichend, sich beeilt, seinen Hund mit einer neuen Ladung zu belasten, um bei Zeiten seine festgesetzte Zahl der Salzartikel abzustößen.

Ganz verwundert über das ordnungsmäßige Für- und Uebereinandergreifen, so daß bei diesem Gewühle von Menschen und Pferden eines das andere nicht beirrt oder gar beschädigt — (wo, bei dem Krachen der Maschinen, dem Peitschenknalle der Pferdetreiber, dem lärmenden Fahren der Hundstößer, dem Zurufen der Anschlinger und des Premfers, selbst jeder warnende Laut fruchtlos wäre) — verläßt man diesen Ort und findet Gelegenheit, in der 90 Schritte weiter entfernten Kammer Ober-Urszula, Nr. 6, sich mit den in der Schichtung vorrätigen Salzartikeln näher bekannt zu machen, wie auch in dieser Kammer die fertige Kastenmauerung zu betrachten. Durch ein gemauertes, bei großen Feierlichkeiten beleuchtetes Portale gelangt man, nach zurückgeleg-

ten 120 Stufen, auf einer bequemen, schon in Salz gehauenen Stiege zu einem alten, durch eine Lampe beleuchteten Bilde (die heilige Kunegunda vorstellend) in der großen Kammer Mihałowic, Nr. 7 (lithographische Ansicht A) an, deren Anblick bei jedem Fremden Erstaunen erregt.

Sehr überraschend ist von jener, bei dem Eingange vorgegerichteten Altane (oder Bühne) der Anblick dieser 24 Klafter langen, 14 Klafter breiten, und 18 Klafter hohen Kammer, auf deren Sohle man über 160 Stufen gelangt, welche im Jahre 1717 angefangen und 1761 beendigt wurde. Daß, bei dem Scheine der Grubenlampe bisher bloß den Anblick naher Gegenstände gewohnte Auge bemüht sich, diesen großen Raum gierig zu umfassen, und nur rathend schweift es in der dunklen Ferne, um die täuschenden Bilder sich doch zu versinnlichen. Der $1\frac{1}{2}$ Klafter im Durchmesser enthaltende, und 3 Klafter hohe, aus Krystallsalz verfertigte kolossalische Lustern, in der Mitte der Kammer hängend, verliert durch optische Täuschung sehr an seiner wirklichen Größe. Doch kann der Anblick nicht beschrieben werden, welchen diese imposante Kammer zu jener Zeit dem Fremden gewährt, wenn bei Gelegenheit der Anwesenheit eines hohen Gastes von den gekrönten Säuntern erst dieser Salzlustern mit 300 Kerzen

daß man kaum zu errathen im Stande ist, von welcher Seite die Töne eigentlich herkommen.

Der so stark beleuchtete Luster ist doch nicht vermögend, den ganzen Umfang der Kammer in ein deutliches und hinlänglich helles Licht zu setzen, sondern nur ein heiliges Dunkel in so weit zu verbreiten, daß man mit einer Art Befangenheit und Staunen mit dem Auge diese ungeheure Höhlung messen kann, welche der kühne Arm des Bergmannes schuf.

Indessen wollen wir auf eine kurze Zeit diesen magischen Tempel verlassen, um solchen später noch einmal in einer viel erstaunenswertheren Herrlichkeit von unten zu erblicken, und uns zu der, nur um einige Stufen weiter rechts liegenden Kammer Urszula, Nr. 8, Tab. Lit. B begeben, welche im Jahre 1762 entstanden ist.

So wie bei dem Anblicke der Kammer Mihalowice die entfernten Gegenstände gleichsam errathen werden mußten, so stellen sich in dieser schmalen, aber sehr hohen Kammer alle Umfangspunkte dem Auge scharf dar, besonders wenn solche noch durch Zuhilfnahme eines angezündeten, in Unschlitt getränkten Papiers oder einer Fackel noch heller erleuchtet werden. Bei Anwesenheit höchster Gäste erfolgt aber die Beleuchtung der Kammer Urszula gewöhnlich mittelst bengalischen Feuers. Die in der First dieser Kammer befindliche, erst nachträglich erfolgte kühne Zimmerung erweckt ein Grausen, und man kann es nicht enträthseln, auf welche Art die Grubenbenzimmerlinge zu dieser hohen Decke gelangen konnten.

Durch zwei von einander ungleich hoch liegende Holzbrücken wird die Kommunikation zwischen den entgegengesetzten scharf absägigen Wänden unterhalten; über die untere Brücke kommt man vor das auf gothische Art ausgehauene Thor, und die Ansicht desselben kann füglich mit dem Thore und der Zugbrücke einer Ritterburg verglichen werden. In

diesem Standpunkte ist eigentlich die ganze Kammer am schönsten zu betrachten, aus welchem auch die Aufnahme der pittoresken Ansicht, lithograph. Tab. B, vorgenommen worden ist.

Diese eben erwähnte gothische Pforte führt uns wieder in die große Kammer Mihalowice, aber in einen tiefern Punkt derselben zurück. Wir wandern über Stiegenabsätze und Terrassenmauern, unter dem großen Luster, bis auf eine, mit Geländern versehene breite Terrasse, von welcher Fahrten auf vorgerichteten Bühnen bis auf die erste Etage führen.

Der hier zu Theil werdende ungewohnte Anblick jener, an der hohen Salzwand — Schwalbennestern ähnlich — angebrachten Bühnen und Fahrten, auf welchen die Bergleute, in der einen Hand das Grubenlicht tragend, mit der andern aber sich von Sprosse zur Sprosse mit Leichtigkeit schwingend, hinaufsteigen, und dann gänzlich dem Auge entschwinden, erregt bei jedem Fremden Angst und Bangigkeit. Die Umgebung mehr als die Stiege achtend, gelangt man nun bis zu dem untersten Absätze dieser Kammer; von hier aus gewährt die erneuerte Betrachtung dieses kolossalischen Verhaues einen ganz andern Anblick, als der erste von der obersten Altane war, und nicht selten erwächst die Täuschung zu einer solchen Höhe, daß man den früheren Eindruck des Geschehenen aus dem Gedächtnisse verliert, und diese Kammer wohl nur zum ersten Male zu erblicken wähnt. Die verhauten hohen Seitenwände, welche wie Niesenmassen sich gegen die Decke erheben, dann die aufgeführten absätzigen Terrassenmauern, geben dieser Kammer wahrhaft das Ansehen eines architektonischen Kunstwerks, und nur mit Bewunderung erblickt man die ungeheuer breit sich wölbende Salzdecke, welche auf dieser großen Höhlung ohne Stütze, und doch mit Sicherheit ruht.

Die Größe dieser bewunderungswürdigen Kammer nimmt sich dann vorzüglich gut aus, wenn solche von dem untersten

Absätze betrachtet, und von oben mit bengalischem Feuer beleuchtet wird; das Erhabene derselben erweckt ein Gefühl lautloser Ehrfurcht. Den höchst überraschenden Eindruck dieser kolossalen Erscheinung hat noch Niemand verläugnet, da man erst an diesem Staunen erregenden Orte der kühnen Hand des Bergmannes die gerechte Bewunderung widerfahren läßt. Möge daher Jedermann, der einst dieses Salzwerk besuchte, und sich an dieser wahrhaft großartigen Erscheinung weidete, sich bei der Besichtigung der auf Tab. Lit. A aus dem tiefern Standpunkte gezeichneten Ansicht der Grubenkammer Mihalowice auf den Genuß dieses angenehmen Anblicks lebhaft erinnern. — Nur fünf Stufen abwärts gelangt schon der unterirdische Wanderer in den horizontalen, 330 Klafter langen Querschlag Lichtenfels, Nr. 9, welchen man nach 50 zurückgelegten Schritten auf eine kurze Zeit verläßt, und, sich rechts wendend, in die hohe Kammer Drosdowice, Nr. 10, Tab. Lit. C, eintritt. — Dieser Grünsalzverhau ist 16 Klafter lang, 12 Klafter breit und 17 Klafter hoch. Durch 14 Stufen weiter aufwärts führt uns eine Strecke bis in die großartige Kammer Kaiser Franz, Nr. 11, Lit. D, welche man nach 60 Schritten erreicht. Schon bei dem Eintritte erblickt man rechts den Feldort Nr. 12 des, im Betriebe befindlichen abendseitigen Hoffnungsschlages Kaiser Franz. Durch einen zur Unterstützung der Decke aufgestellten Holzkasten kommt man auf die, über den Abgrund dieses Verhaues in Lüften schwebende, 10 Klafter lange, bei Feierlichkeiten beleuchtete Holzbrücke, mit der Inschrift rechts: Kaiser FRANZENS Brücke erbaut im Jahre 1839; links aber: HoCCe opVs aVspiciis FranCisci CoMitIs VrsInI a BLaGay Longae posterItatIs VsVI ConstItIt. Von derselben erblickt man in der Dreizehnklastrigen Teufe der Kammer Franz die auf Balvanen- Erzeugung belegten Salzhauer, die man auch auf der andern

Seite in den gewölbformigen Durchbrüchen ausnehmen kann. Zum Andenken der allerhöchsten Anwesenheit Sr. Majestät Franz I. Kaisers von Oesterreich mit Ihrer Majestät der Kaiserin Karoline in der Wieliczkaer Saline, am 3. Juli 1817, sind in dieser Kammer während dem Abbau des Salzes zwei Pyramiden ausgespart worden, deren eine links die ausgehaute Inschrift: Francisco Primo Imperatori Austriae, und die andere rechts: Carolinae Augustae Imperatrici Austriae enthält. — Der Erhabenheit und der Segensfülle, welche dieser große Monarch überall um Sich verbreitete, angemessen, führt nun diese Kammer seinen Allerhöchsten Namen, und die Nachkommenschaft in seinen glücklichen Staaten verehrt noch immerfort mit Dankbarkeit dieses Andenken und zollt demselben die ihm gebührende Bewunderung. — Ein auf zwei Salzäulen ruhendes Portale führt oben die Inschrift: Hauptlauf Kaiser Franz, und deutet dem Gaste in der 59 flastrigen Teufe vom Taghorizonte bei Nr. 13 den Weg zur ferneren Befahrung an.

Ungern verläßt man den, von der Holzbrücke genossenen bezaubernden Anblick dieser tiefen Kammer, deren unten befindlicher Salzpfiler, rückwärts beleuchtet, einen herrlichen Effekt bewirkt. Noch schöner wird sich aber die in Lüften

spiegel aufgestellt, um die Länge und gerade Richtung dieses Schlasses darzustellen, welche Vorrichtung ein sonnenähnliches Feuer bewirkt; dieser Anblick verschwindet jedoch, sobald man in der, den Namen des Königs Friedrich August führenden Kammer, Nr. 15, anlangend, sich links in den Querschlag Kaiserin Carolina wendet, und durch solchen bis zum Füllorte Nr. 16 des Tagschachtes Gorško kommt. In jenem, von der Kammer Kaiser Franz bis zu dem Füllorte Carolina regelmäßig geführten Streckenbetriebe hat man Gelegenheit, unterwegs mehrere verkreuzte und aufgeschlossene Grünsalzkörper zu beobachten, die auch nach dem, auf bergmännische Grundsätze systemisirten Betriebe abgebaut werden.

Es kann unter die lohnenden Zufälle gezählt werden, wenn während des Anlangens der Grubengäste gerade aus dem Füllorte Carolina durch den Tagschacht Gorško eine Porrekte (oder Herausgebung der Salzartifel zu Tage) erfolgt, bei welcher Gelegenheit man das An- und Abschlingen und Abstoßen zum Füllorte deutlich ansehen kann.

Von hier aus führt die Bahn der Gasttour jeden Fremden neben den, zum Andenken der hohen Anwesenheit Sr. Durchlaucht des Fürsten August Longin von Lobkowitz, dessen Namen führenden Hoffnungsschlag, Nr. 17, worin auch die hiemit überfahrenen Salzkörper Bertha, Nr. 18, und Denka, Nr. 19, vorkommen.

In der geräumigen und mächtigen Grünsalzkammer Erzherzog Franz Karl, Nr. 20, welche Benennung Se. kaiserliche Hoheit zur erfreulichen Erinnerung an höchst Seine Grubenbefahrung vom 8. Oktober 1839 zu genehmigen geruhten, erblickt man auch das, in einer eigends vorgerichteten und mit einem Holzgitter versehenen Nische aufbewahrte Faß sammt Packschlägel, welches dieser erhabene österreichische Prinz bei höchst Seiner ersten Anwesenheit in der Saline am

5. Juli 1823 mit eigener Hand zu packen versuchten. Der Abbau dieses schönen großen Grünsalzkörpers ist gegenwärtig so eingeleitet, daß ein kolossaler Obelisk ausgespart wurde, um das Denkmal dieser höchsten Anwesenheit auch der Nachwelt zurückzulassen. In dieser Kammer Franz Karl befindet sich auch in einer andern Nische das aus reinem Salzspathe gehauene und aufgestellte Denkmal Sr. kaiserlichen Hoheit des Erzherzogs Rainer. Bei hohen Besuchen wird in dieser Kammer die Packung der großen Grünsalzfässer vorgenommen.

Im weitem Verfolge der Fahrt gelangt man aus dieser Kammer durch einen Theil der Spizasalz = Verhaue Prinz Maximilian, Nr. 21, in welchen schon der Unterschied einer andern Salzgattung, sowohl in der Lagerung als auch Krystallisation, bemerkbar wird, und wo der Salzabbau mit zurückgelassenen Salzpfählern, dann auch eine aufgestellte Kastenmauerung, Nr. 22, ersichtlich ist; von da aber, links wendend, wird der Wanderer erst in den Querschlag Kronprinz Ferdinand, Nr. 23, geleitet, welcher aus seinen reichen Spizasalz = Anständen gegen Norden führt, und durch eine, mit 43 Stufen versehene Stiege, Nr. 24, in den Hoffnungsschlag Erzherzog Franz von Oesterreich = Este Herzog von Modena, Nr. 25, den Zutritt gewährt.

Eine sehr überraschende Erscheinung wird hier den Fremden zu Theil, wenn solche zufällig bei Gelegenheit der Anwesenheit eines hohen Gastes die Grube befahren, da zu solcher Zeit in der 45 Klafter tiefen Sohle des tonlågigen Verhaues Kłoski die Bergleute mit ihren Grubenlichtern in zwei parallelen Ellipsen einander entgegengesetzt sich bewegen und ein frommes Bergmannslied anstimmen. In der Mitte dieser parallelen Ellipsen ist das aus kolossalen Buchstaben zusammengesetzte VIVAT mit 500 Kerzen beleuchtet. Dieses alles zusammengenommen erscheint wegen der Tiefe dem Auge kaum eine Spanne breit, und erhält das Ansehen von Brillanten; wobei man, bei dem Anblicke der Bergleute, die nur in Miniatur erscheinen, sich auf die märchenhafte Sage von Bergmännchen (Gnomen) erinnert, deren unterirdischer Gesang sich in der hohen Halle zu verlieren scheint. Wer dieser rappanten bezaubernden Ansicht einmal theilhaft wird, kann sich derselben gar nicht mehr ent schlagen.

Ueber diese kunstvolle, $6\frac{1}{2}$ Klafter lange Brücke fortschreitend, gelangt man durch 50 Holzstiegen in den untern Absatz der Kammer Szczygielec, Nr. 28, Tab. Lit. E (welche eigentlich ehemals Mittel-Kłoski benannt wurde).

Wenn diese Kammer aus ihrem tiefsten Punkte beleuchtet wird, so erscheint dieses, von unten herauf dringende Licht gleichsam wie ein Hölle Feuer, bei welcher Erscheinung eigentlich die Zeichnung dieser Kammer, Tab. Lit. E, vorgenommen worden ist, um doch jedem Grubengaste die Erinnerung dieses imposanten Anblicks bildlich zu versinnlichen.

Eine kurze Zubaustrasse führt von hier den Grubengast in den 305 Klafter langen Querschlag Walczyn, Nr. 29, welcher, wie der geognostische Durchschnitt Tab. I darstellt, die ganze Salinenbreite von Norden gegen Süden in der 72 klaftri- en Tiefe der Salzlagerung verkreuzt, und sowohl dem Geo-

gnosten zur Beobachtung der Formationen aller drei Salzgruppen, wie auch dem Techniker zur Uebersicht der Grubenmanipulation die schicklichste Gelegenheit darbietet."

Bei dem Eintritte in diesen wichtigen Querschlag unserer Saline erblickt man zuerst den merkwürdigen Hoffnungsschlag Erzherzog Ferdinand Oesterreich-Este, Nr. 30, welcher zur Erinnerung der erwarteten Grubenbefahrung Sr. königlichen Hoheit des Civil- und Militär-General-Gouverneurs im Jahre 1833 diesen erhabenen Namen erhielt.

In dem 30^{ten} Schritte des Querschlags Walczyn ist die Grünsalz-Kammer Gregor, Nr. 31, bei welcher die Tragung und Abstoßung der Formatsteine durch Grubenlöhner zur Zeit der Anwesenheit hoher Gäste eingeleitet wird, um auch diesen Manipulationszweig ersichtlich zu machen.

Von hier nach sechzig zurückgelegten Schritten erscheint rechts der schöne westliche Hoffnungsschlag Erzherzog Karl, Nr. 32, welcher zum Andenken der hohen Anwesenheit Sr. kaiserlichen Hoheit mit Höchstihren Prinzen: kaiserliche Hoheiten Erzherzoge Karl Ferdinand und Albrecht, am 23. Juli 1835 — so benannt wurde, und dessen von hier aus angelegte Querschläge Maria Theresia, Albrecht, Karl Ferdinand, Friedrich, Maria Karolina und Wilhelm, die erhabenen erzherzoglichen Namen führen.

Im weitem Verfolge des Querschlags Walczyn wird nach abermal 100 Schritten in dem Spiza-Berhaue Erdina, Nr. 33, bei feierlichen Gelegenheiten die Absprengung eines Streckenspiegels vorgenommen, um die Wirkung des Pulvers darzustellen. Der, einem Kanonenschusse gleich lautende Knall wiederhallet mit dumpfem Getöse in dem langen Querschlage Walczyn, der erliegende zertrümmerte Salzspiegel aber erweist die von dem Bergmanne benützte Kraft des Spreng-

pulvers, welcher er sich nur unter vorsichtiger Anwendung bedienen darf.

Nach 135 Schritten erscheinen die Sulower Szybiker-Salzverhaue, Nr. 34, welche eine morgen- und abendseitige Ausdehnung von 250 Klaftern haben, und eigens befahren, den Fremden einen überraschenden Anblick gewähren würden. — Durch eine 6 Klafter lange Holzbrücke in dem Querschlage Wa'cyn gelangt man nach 170 Schritten über diesen Verhau bis zur Grünsalzkammer Hrdina, Nr. 35, wo gewöhnlich den hohen Wästen eine Packung halber Grünsalzfässer dargestellt wird, bei welcher Gelegenheit die daselbst belegten Formalssteinhauer ein verschrämmtes Formalsteinband ablösen. Sowohl für den Bergverwandten, als auch für andere wißbegierige Grubengäste ist der Anblick der Formalstein-Erzeugung ein willkommener Gegenstand der Manipulation, indem man hier bei mehreren belegten Hauern das muthige Schwingen des Haeisens und die gleichförmige Führung der Hiebe während dem Einschrämmen hinlänglich beobachten kann; vorzüglich aber wird jeder Zuseher aufmerksam auf das Einsetzen der eisernen Keile hinter jene zur Ablösung von der Wand schon vorbereiteten Bänder.

Mit erprobter Sicherheit führt der Hauer mit dem fünf Pfund schweren Keilhammer reihenweis die Schläge auf die vorragenden Köpfe der Keile, welche er so lange kräftig wiederholt, als ihn nur immer der helle Klang des Eisens von dem noch festen, bisher ungetrennten Zusammenhange des Bandes mit der Salzwand hiezu ermuthigt. Sobald jedoch der Klang dieser Keile nachläßt und dumpfer zu werden anfängt, gebietet ihm schon die Vorsicht, seine Schläge nur auf die obersten Keile zu beschränken, und solche bedachtsamer zu führen, weil eine zu frühzeitig erfolgte Ablösung des Bandes von der Salzwand ihn tödten oder beschädigen könnte. Die

tägliche Uebung hat das Gehör des Arbeitspersonals so geschärft, daß es genau zu beurtheilen im Stande ist, in wie weit man sich dem, nur durch einige raue Flächen der Wand noch anhängenden Salzbande nähern dürfe. An dem Ziele dieser Arbeit ergreift der Hauer einen langen buchenen Knüttel, und trachtet seitwärts in einer entfernten Stellung denselben in den obern Sprung des Bandes einzusetzen, welcher Hebel hinreichend ist, dasselbe auf die, mit Salzminuzien unterbettete Sohle umzustürzen. Das auf diese Art umgefallene Band wird durch geradlinig geführte Hammerschläge in parallelogrammförmige Körper zerseht, und die Formalsteine in dem vorgeschriebenen Maße erzeugt. —

Den kleinen, hier veranlaßten Zeitaufwand nicht bereuend, verläßt der Grubengast diese Formalstein-Erzeugungskammer, und gelangt nach 75 Schritten in die geräumige lange Kammer Walczyn, Nr. 36, wo man das Zustoßen der Salzartifel nebst ihrer Schichtung zu ersehen Gelegenheit erhält.

Aus diesem großen Verhaue, sich rechts gegen Westen wendend, führt uns die Gasttour bis in den Füllort Wiesłowski des Tagschachtes Gorsko, Nr. 37, wo man gewöhnlich eine Herausgebung der Salzartifel oder sogenannte Salz-

zu betreten, und eines entzückenden Anblicks theilhaftig zu werden. Die Ansicht der, gleichsam in Lüften schwebenden, ganz beleuchteten Holzbrücke sammt allen übrigen Gegenständen läßt sich wahrlich nicht beschreiben. Das neugierige Auge weiß anfangs wirklich nicht, wo es sich zuerst vor Allem hin zu wenden habe, da so viele Gegenstände es neckend bald hierher locken, bald auf einen andern Punkt lange zu verweilen nöthigen. Mit einem Worte, man ist auf den gewählten Standpunkt wie festgezaubert, und denkt gar nicht mehr an die noch weiter zu befahrende Bahn.

Jedoch hiezu von dem Begleiter ermahnt, verläßt man ungerne diesen sehenswürdigen Ort, und begibt sich durch die kurze Strecke, Nr. 41, zu einer ganz andern unterirdischen Ueberraschung, die dem Gaste durch die Ansicht eines Salzsees und den Blick auf ein (in zwei dicken Seilen ruhendes) Schiffchen gewährt wird.

Mit Erstaunen betritt man das sichere Schiffchen, auf welchem bequeme Ruheplätze den Gast zum Ausruhen einladen. Die Ufer scheinen zu verschwinden, und der ruhige Wasserspiegel geräth nun in Bewegung; der Schein der Grubenlampen und des oben ersichtlichen Transparents blizt in den wogenden Wellen der 11 Klafter langen und 7 Klafter breiten Kammer Rosetti, Nr. 42, Tab. Lit. F.

Das mit Salz vollkommen gesättigte und hiedurch spezifisch schwerer gewordene, 6 Klafter tiefe Wasser trägt das mit Menschen beladene plettenartige Schiffchen so leicht, daß es ohne Schwanken auf den Wellen hinschwebt.

Diese unterirdische Wasserpromenade wird bei feierlichen Grubenbefahrungen auch dadurch erheitert, daß die ober der Kammer Rosetti neben einem Geländer aufgestellten Bergshautboisten mit harmonischen Musiktönen dieses Vergnügen noch erhöhen.

Am Ende dieser Wasserfahrt geräth man unter einen 6 Klafter langen Tunnel, welcher das Schiffchen mit der Gesellschaft zu der andern, auf einmal ansichtig werdenden, 9 Klafter langen Kammer Majer, Nr. 43, führt, die, beleuchtet, den bezauberndsten Anblick liefert — da man auf die, dem Auge schon entschwindende Kammer Rosetti sich umsehend, dieselbe noch nicht verlassen will, und schon wieder neue sehenswürdige Gegenstände in der Kammer Majer erblickt, in welcher das Zackige der Decke, ein brillantirtes Lichtspiel der Krystallflächen an Salzwänden, das Auge eiligst herumzublicken anlockt, und am Ende zur stummen Betrachtung der links befindlichen, aus reinem Salze gehauenen Statue des heiligen Johann von Nepomuk verleitet.

Das Ziel dieser, 26 Klafter langen Ueberfahrt begränzt im Hintergrunde eine Stiege, Nr. 44, welche in die Grün-salzkammer Pisztek, Nr. 45, führt, wo man eine bedeutende Anzahl von Balvanenhauern erblickt, und der Ablösung eines großen Balvanenbandes bewohnt.

Da diese Verrichtung der Bandhauer von jener, schon in der Kammer Hrdina gesehenen Ablösung des Formalsteinbandes gar nicht unterschieden ist, so wird die weitere Erklärung dieser Manipulazion hier übergangen, und bloß bemerkt: daß

Bergleute mit ihren Grubenlampen, welche in der hohen Decke der Kammer dem Auge dann gänzlich entschwinden. Der aus einer unerklärbaren Tiefe vernehmbare Gesang spannt die Erwartung des Fremden, bis man in dem Dunkel der Ferne eine scheinbare Bewegung der senkrechten Schachtfesse wahrzunehmen glaubt, worauf plötzlich aus der Tiefe helle Flammen zum Vorschein kommen, welche jene aus dem Schachte herauffahrenden vier Grubenzimmerlinge mit ihren brennenden Flambeau's hervorbringen, und während ihrer Ausfahrt drei Sprengschüsse nacheinander in dem Schachte abbrennen. Der Kanonen ähnliche Donner verursacht in dem Widerhalle dieses großen Verhaues ein dröhnendes und nur langsam schwindendes Getöse. Ganz erstaunt, bebend und verstummt über das höllische Zauberspiel, welches man Doctor Faust's Höllenfahrt nennen könnte, wird der unterirdische Wanderer von der nachfolgenden großen Menschenzahl fortgeführt, und gelangt, noch immer nachdenkend über das Gesehene, endlich durch die Stiege Nr. 48 in die Strecke Göes, Nr. 49, wo er aus der Anhöhe Nr. 50 die, auf dem Grubenfee unten fahrenden Berg-Hautboisten, deren Töne an den Salzwänden abzaprellen scheinen, erblickt. Die Stiege Nr. 51 führt den Fremden bis auf die Sohle des ersten Laufes Lichtenfels, welcher sich 59 Klafter tief unter dem Taghorizonte befindet.

Aus diesem Querschlage in Nr. 52 links sich wendend, führt uns die Bahn neben dem, auf der ersten Etage schon gesehenen Grubenschachte Antonia, Nr. 4, unten vorbei, in die steigende, erst unlängst durchgeschlagene, 86 Klafter lange Strecke Nr. 53, welche sowohl von hier als auch mit einem Gegenbaue aus Nr. 54 betrieben war, und in dem Punkte
 → ← glücklich zur Löcherung gebracht wurde. Wenn ich auch im Stande bin, aus meinen 74 angegebenen und aus-

geführten Durchschlägen mehrere weit künstlichere Löcherungen in den andern entlegenen Grubenfeldern aufzuweisen, so muß ich die unterirdischen Wanderer hier lediglich nur auf diesen unbedeutenden Durchschlag aus der Ursache aufmerksam machen, weil ich in der Nähe der Gastour keinen andern Durchschlag aufzuweisen habe, und hiemit dem Grubengaste nur einen Begriff von der unterirdischen Meßkunst zu machen mir erlaube.

Durch diese sanft steigende Strecke Antonia werden in der Seigerhöhe bei Nr. 54 schon 984 Dezimalzolle eingebracht, wo man, sich rechts begebend, nur 100 Schritte in dem Querschlage Kunegunda zurückzulegen hat, um in Nr. 55 die unterirdische Schweiz, Pieskowa-Scala genannt, zu erreichen, die im Jahre 1709 ihren Ursprung erhielt. Die überraschende Ansicht dieses Verhaues haben wir dem gegenwärtigen Amtsvorsteher, Herrn Grafen Ursiny de Blagay, zu verdanken, welcher die, in dem ganz festen Salzverhaue unnütz erliegenden tauben Berge bemerkend, solche zur eiligen Versicherung der brüchigen Lubomirzer Verhaue zu verwenden anordnete, wodurch Pieskowa-Scala von denselben gereinigt, zur Benützung für die Gastour einen sehr einladenden Anblick erhielt. Ohne eine Beleuchtung der ganzen felsigen und zackigen Grünsalzkammer erhält dieser Verhau,

Gäste gewöhnlich durch ein lautes Glück auf! der in einem Spalier mit ihren Lampen aufgestellten Bergleute bewillkommt werden. In Nr. 60 ergreift wohl jeden Grubengast ein frommes Gefühl bei dem Anblicke der St. Antonius-Kapelle, welche im Jahre 1698 von einem Bergarbeiter, dessen Name jedoch der Nachwelt unbekannt blieb, in einem reinen Grünsalzkörper ausgehauen worden ist. Wenn gleich die ganze Arbeit keine Künstlerhand verräth, so ist dabei die außerordentliche Mühe und der Fleiß des Unternehmers nicht zu verkennen, und diese Kapelle schon aus der Ursache sehr merkwürdig, weil alle darin vorfindigen Säulen und Statuen der Heiligen nicht hineingebaut, sondern das Ganze in dem Salzkörper ausgespart wurde, ohne die Symmetrie — welche zwar bei architektonischen Baulichkeiten sich besser beobachten läßt, — nur im mindesten dabei gestört zu haben.

Diese Kapelle ist nach der gezeichneten Ansicht, Tab. Lit. H, vom Eingange bis zum Altare 4 Klafter lang, $3\frac{1}{2}$ Klafter breit und 3 Klafter hoch. Den Hintergrund des Altars, welchen eigentlich eine ausgehauene, 2 Klafter tiefe Nische bildet, nimmt ein Kruzifix ein, vor welchem Maria, den Heiland als Kind am Arme dem heiligen Antonius übergebend dargestellt ist. Die Hauptgruppe dieses Altars ist mit gewundenen Säulen verziert, und enthält in Seitenfiguren den heiligen Klemens und heiligen Stanislaus. An den Stufen des Altars knien zwei Ordensbrüder des heiligen Antonius in betender Stellung. An der Seite des Hauptaltars rechts ist Christus am Kreuze, unter welchem Maria Magdalena und Johannes stehen. Diesen gegenüber, an der linken Seite, steht man in einer Nische die Statue des zur Zeit der Kapellen-Errichtung regierenden Königs August, aus reinstem Salzspath gehauen, welche Salzart seit dieser Zeit nicht mehr in einer solchen Größe vorgefunden wird.

Gleich bei dem Eingange in die Kapelle sind noch auf beiden Seiten zwei kleine Altäre, auf deren einem der heilige Kasimir, auf dem andern der heilige Franziskus die Hauptfiguren vorstellen.

Dem Eintritte in diese Kapelle gegenüber ist auf der andern Seite der Strecke eine aus Salz gehauene Predigerkanzel mit den Aposteln Petrus und Paulus zu sehen. In den vormaligen Zeiten wurde in dieser unterirdischen Salzkapelle durch den hier bestandenen und im Jahre 1700 eigends dazu fundirten Salinen-Priester täglich der Gottesdienst verrichtet, welchem alle Beamten und Bergarbeiter immer beiwohnen mußten. Da jedoch später sich auch diesfalls einige Mißbräuche eingeschlichen hatten, so wurde unter der Regierung Kaiser Josephs II. diese Gepflogenheit bei der Grube aufgehoben, und die Andacht in die Pfarrkirche übertragen. Bloß zur andachtsvollen Feier der Anwesenheit Sr. Majestät Franz I. Kaisers von Oesterreich wird am 3. Juli, als dem Tage dieser, im Jahre 1817 unternommenen allerhöchsten Grubenfahrt, alljährlich in der Grubenkapelle eine Messe gelesen, welcher alle Beamten sammt Bergarbeitern beiwohnen.

Man muß dieser ergreifenden Andacht selbst beiwohnen, um das Erhabene in dem religiösen Sinne auffassen zu können,



IN MEMORIAM GLORIOSISSIMI ADVENTUS FRAN-
CISCI I. IMPERATORIS ET CAROLINAE AU-
GUSTAE IMPERATRICIS AUSTRIAE MONUMEN-
TUM HOC POSITUM EST DIE III. JULII A.
MDCCCXVII.

Da jedoch diese Kammer Klemens brüchig zu werden anfängt und versetzt werden muß, so wird in der Zeitfolge diese Pyramide in einen andern sichern Ort der Gasttour übertragen.

Nicht weit von der St. Antonius-Kapelle gelangt man endlich wieder unter den Tagsschacht Danielowiec, wo gewöhnlich den hohen Gästen die Heraushebung eines Gruben-Pferdes vorgewiesen wird, welches Verfahren schon bei der Manipulationsbeschreibung geschildert worden ist.

Zum Beschlusse der Grubenfahrt wird die im Jahre 1760 entstandene, unter dem Namen des unterirdischen Saales bekannte große Kammer Letow, Nro. 62, in Augenschein genommen, welche ihre erste Dekorirung im Jahre 1809 während der russischen Besatzung erhielt, wo der General-Lieutenant Fürst Rimnikskoy-Sumarow solche in einen Saal umstaltete und den Fußboden mit Bretern versehen ließ, zu welchem man durch neun Stiegen abwärts gelangt. Die in Tab. Lit K, dargestellte Zeichnung enthält die perspektivische Ansicht dieser Kammer, in welcher im Hintergrunde ein hölzernes Portale mit Transparenten sammt der $2\frac{1}{2}$ Klafter tiefen Nische zur Aufstellung der Wappen vorgerichtet ist. In dem $13\frac{1}{2}$ Klafter langen, 7 Klafter breiten und 7 Klafter hohen Saale, dessen Wände durch Kastenmauerung versichert sind, hängen sechs Luster aus Krystallsalze. — Ober dem Eingange in diese Kammer ist auch eine Gallerie für die Berg-Hautboisten vorgerichtet.

Den Eindruck, welchen der Anblick dieses beleuchteten unterirdischen Saales zur Zeit besonderer Feierlichkeiten gewöhnlich hervorbringt, ist wohl keine Feder zu beschreiben im Stande, während der Schall der Musik, die vielen Lichter und die versammelte Menge der Menschen in Jedem die Idee vertilgt, daß man sich unter der Erde befinde. Bei solchen feierlichen Gelegenheiten werden hier Nationaltänze produziert, und man vergißt während dieser Zerstreuung ganz auf die Zeit der noch bevorstehenden Ausfahrt zur Tageslichte, welche dann nach Belieben des Grubengastes entweder auf Menschenschlingen durch den Tagsschacht Danielowiec, oder durch die bequeme Wechselstiege im Fahrsschachte Franciscei erfolgt.

Dieses sind die sehenswürdigsten Gegenstände der gewöhnlichen Gasttour, welche das hiesige Steinsalzwerk enthält; sollten jedoch einige Fremde, in Folge der, von einigen Reisenden der Publizität mitgetheilten Angaben auch Nachrichten über die vielbesprochenen unterirdischen schiffbaren Flüsse, Dörfer, Fahrstraßen und dergleichen von mir erwartet haben, so wolle ihnen zur Nachricht dienen, daß dieß bloß märchenhafte Uebertreibungen sind, von deren Nichtexistenz

Uebrigens kann jeder Naturforscher auch auf meine Bereitwilligkeit bauen, mit welcher ich alle Nachfragen, und auf dessen Verlangen auch jeden Ort der unterirdischen Stätte zu befahren mich unterziehe, um zur Verbreitung der Wissenschaft nach Möglichkeit beizutragen.

Es ist wohl zu bedauern, daß die so berühmte Kammer Przykoss mit ihrem großen Salzsee, welche bei jedem Grubengaste einen so imposanten Eindruck bewirkte, im Jahre 1834 wegen ihres brüchigen, Gefahr drohenden Zustandes, gänzlich mit Bergen verstürzt werden mußte. Um jedoch allen jenen Fremden, welche in der Grube einst diesen unterirdischen See befahren haben, den genossenen herrlichen Anblick in dem Gedächtnisse zu erneuern, als auch jenen, die solchen nicht gesehen, einen kleinen Begriff hievon zu machen, habe ich diesen merkwürdigen Verhau vor seiner Versicherung aus zwei entgegengesetzten Standpunkten gezeichnet, und schließe diese malerischen Ansichten sub Tab. Lit. L und M noch den übrigen lithographirten Gruben-Partien bei.

Hinsichtlich der Grubenbefahrung durch Fremde und Reisende finde ich für nothwendig, am Schlusse der Gasttour-Beschreibung noch die Anmerkung beizufügen, daß einige Schriftstichter in ihren, durch den Druck verbreiteten überspannten Schilderungen des Wieliczkaer Steinsalzwerkes auch die Bemerkung einzuschalten sich erlaubten: Die Besichtigung der hierortigen Saline wäre, wegen vieler Trinkgeldansprüche der Bergarbeiter, für die Grubengäste zu kostspielig. — Diese unrichtige Meinung scheint unter dem Publikum schon Verbreitung gewonnen zu haben, welche sich jedoch durch eigene Ueberzeugung und unparteyische Würdigung der Wahrheit von selbst hebt. — Zur Vermeidung aller dieser ungünstigen Meinun-

gen hat die Salinen-Behörde in dem Einfahrtsschachte Francisci eine Tafel folgenden Inhalts aufstellen lassen:

Die Besichtigung der Saline wird Fremden unentgeltlich gestattet, und das erforderliche Geleuchte und Grubenhemd ohne Entgelt verabfolgt.

Diese Verfügung möge daher jeden Grubengast von der Zweckmäßigkeit der Maßregeln überzeugen, die man anwendete, um vor der Einfahrt die Fremden zu belehren, daß zudringliche Bergarbeiter abzuweisen und zur Bestrafung anzuzeigen sind.

Mehrere aus der Salinen-Arbeit entlassene Bergleute, mitunter auch einige arbeitscheue Menschen, trachten wohl (wie es in allen merkwürdigen Orten zu geschehen pflegt) die Anwesenheit der Reisenden zu benützen und Vortheile zu suchen; auf diese Art möge es sich auch ereignet haben, daß hierorts manchmal die Grubengäste nach der Ausfahrt von derlei arbeitscheuen Menschen unter dem erdichteten Vorwande belästigt worden sind: in der Grube den Fremden vorgeleuchtet zu haben; auch trachteten diese Leute sogar für das Unschlitt und Grubenhemd eine Bezahlung zu erpressen. Wenn derlei Fälle sich wirklich ergeben haben sollten, so wäre es

I n h a l t.

Eidmung.	Seite III
Rede	IX

Erster Abschnitt.

dem Alter des Steinsalzwerkes	1— 12
---	-------

Zweiter Abschnitt.

dem ältern Grubenbaue, dessen Vervollkommenung und Werksführung, merkwürdigen Ereignissen und sonstigen Begebenheiten, von den ältesten Zeiten bis zur kais. österr. Revindikation im Jahre 1772	13— 80
--	--------

Dritter Abschnitt.

er Umriß über den Zustand des Werks nach der kais. österr. Uebernahme im Jahre 1772	81— 86
---	--------

Vierter Abschnitt.

graphische und geognostische Lage von Wieliczka	87— 96
---	--------

Fünfter Abschnitt.

Breitung der besondern Lagerstätten, die mit dem Grubenbaue aufgeschlossen wurden. — Ordnung ihres Vorkommens, Beschaffenheit der Salzgattungen und ihrer Varietäten, nebst allgemeiner Uebersicht der Lagerungsverhältnisse	96—147
--	--------

	Seite
Vorkommen des Grünsalzes	99
» » Spizasalzes	104
» » Sjpbikersalzes	108
Besondere Ansichten über die geognostischen Lagerungsverhältnisse von Wieliczka, mit Bezug auf das karpathische Gebirge	125

Sechster Abschnitt.

Von dem Wieliczkaer Grubenbaue und den dabei vorkommenden Manipulationen

Seite

Tagschächte überhaupt	149
Altes Feld	151
Neues Feld	156
Janina-Feld	162
Von dem Schachtbaue	167
» » Streckenbaue	175
» » Salzabbaue (Kammerbaue)	183

Siebenter Abschnitt.

Von den Förderungs-Arten der Salzartikel und des tauben Gebirges

193

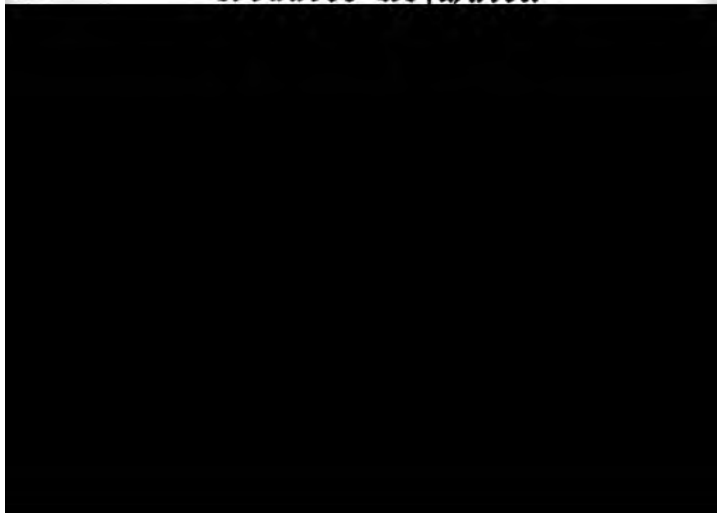
Tragung und Wälzung	193
Hasplung	195
Abfarrung	196
Abstoßung in Hunden	197
Förderung durch Grubenschächte	201
Herausgebung durch Tagschächte oder Porrekte	208

Achter Abschnitt.

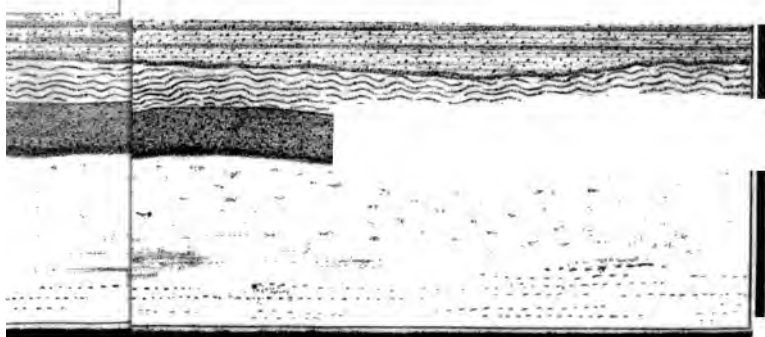
Von der Haltbarkeit oder Feigheit des Gesteins; Schacht-, Strecken- und Kasten-Zimmerung, dann Pfeilermauerung

211

Neunter Abschnitt.







Manuel Hrdina k. k. Markscheider.



1. The first part of the document is a list of names and addresses.

2. The second part of the document is a list of names and addresses.

3. The third part of the document is a list of names and addresses.



Strasse des H. Engel in Wien.

KAMMER MICHALOWIEC.

Preis fünf Thaler.

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.



Pinx. Carl Hrdina

KAMMER UESULA.

Strand des II. Lager im Wern

100

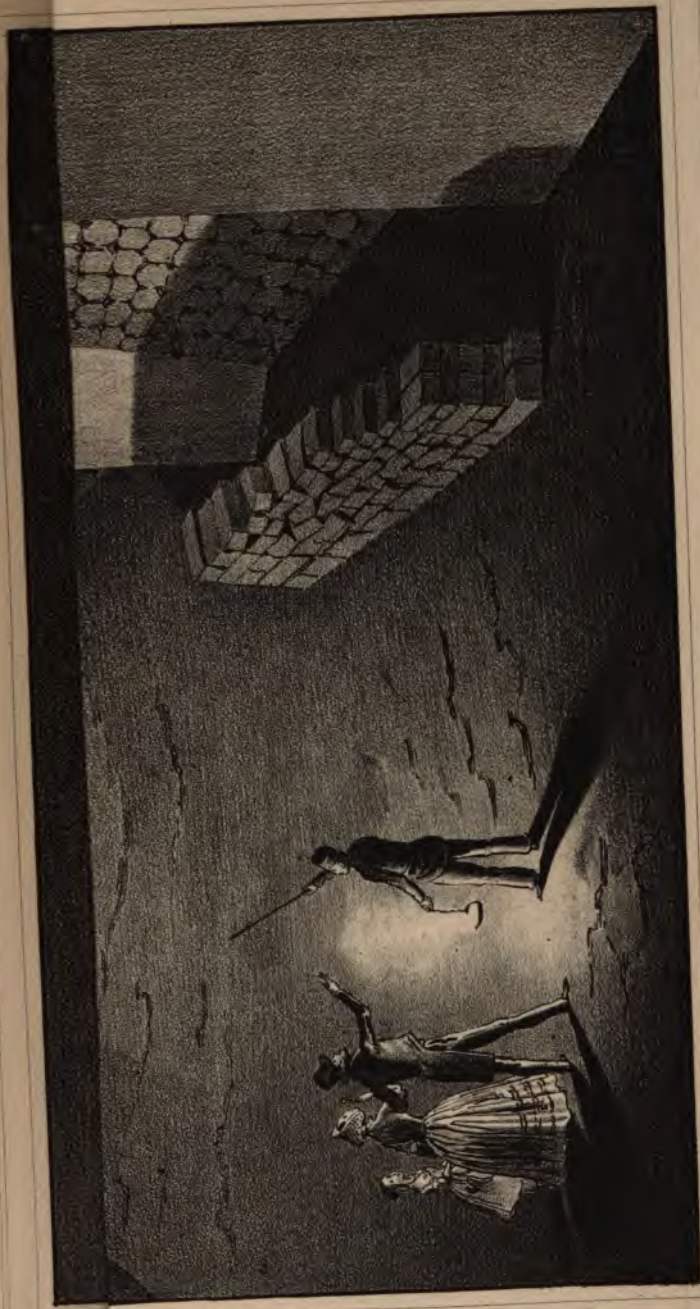
100

100

100

100

100



Steinb. des H. Engel in Wien.

KAMMER DROZDOWICE.

Pinx. Joh. Hrdina.





Phys. Joh. Bachm.

KAMMER SZCZYGIELLO

Stendr. des H. Engel in Wien



Standr des H. Engel in Wien

KAMMIER ROSETTI

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.



Steinde. des H. Engel in Wien.

KAMMER STEINHAUSER.

Preis L. Hrdna





Stempel des H. Engel in Wien

ST. ANTONI KAPELLE.

Pinx. Joh. Hedra





Prov. Jolt H-dron

KAMMTER KLEMMENS.

Stunde des H. Engel in Wien

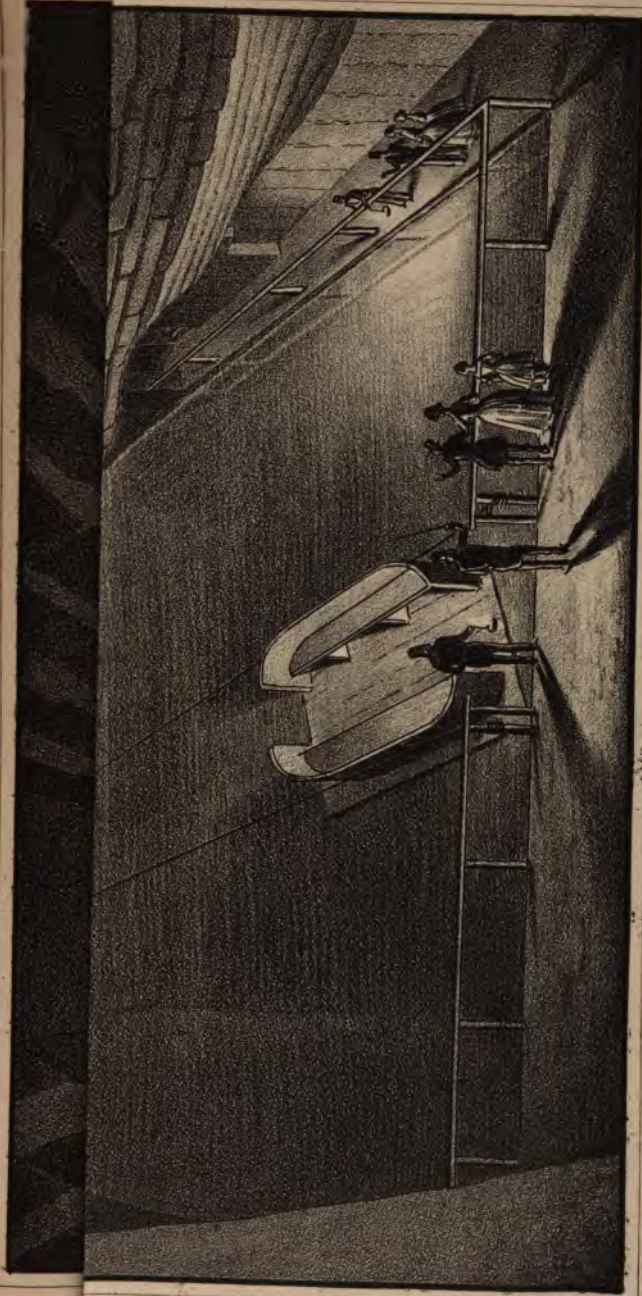




Wurz. Joh. Hrdina

KAMMER LETOWY.

Stunde, des H. Engel in Wien.



Proz. Joh. Hrdina.

KAMMER PRZYKOS.

Nach der Ansicht gegen Osten.

Steindr. des H. Engel in Wien.





Pinx. Joh. Hrdma.

KAMMER PRZYKOS.

Nach der Ansicht gegen Westen.

Standt. des H. Engel in Wien.

1

-

2

3

4

